1976 Census of Canada

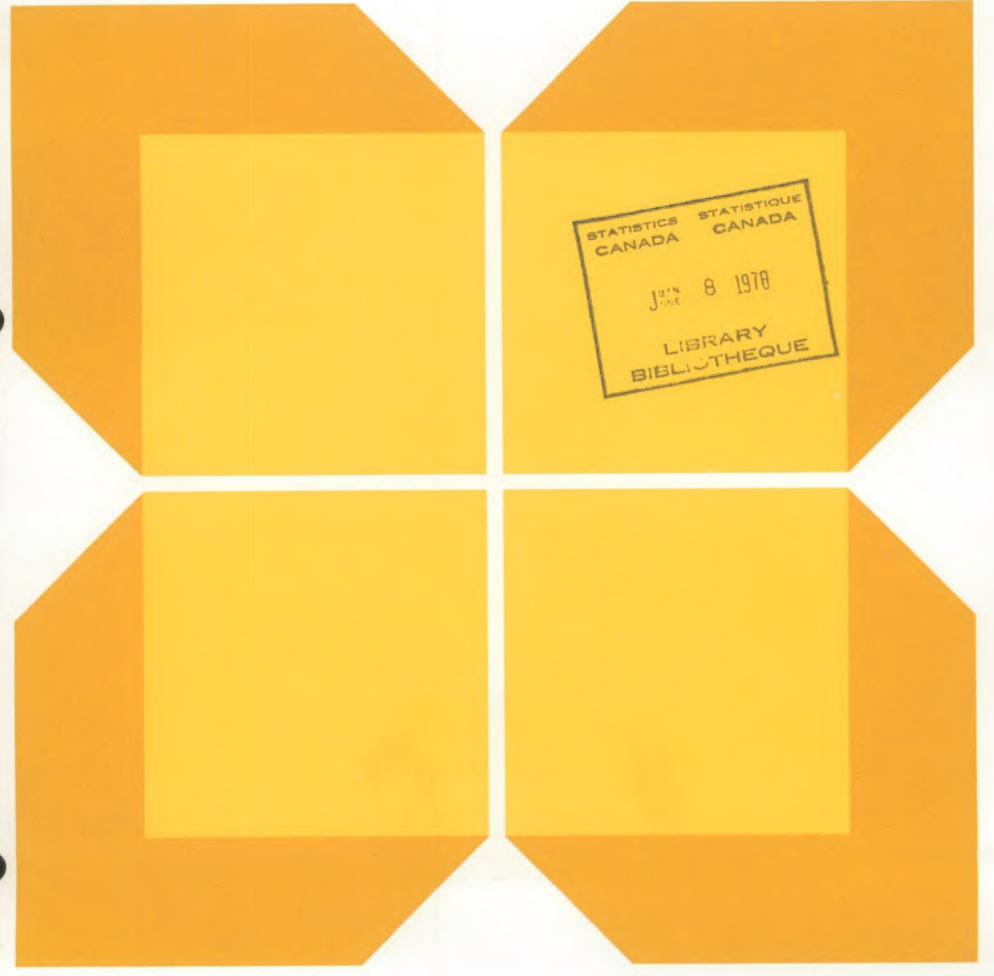
Agriculture

Nova Scotia

Recensement du Canada de 1976

Agriculture

Nouvelle-Écosse



1976 Census of Canada

Recensement du Canada de 1976

Volume 11

Volume 11

Agriculture

Agriculture

Nova Scotia

Nouvelle-Ecosse

Published by authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document.

[©]Minister of Supply and Services Canada 1978

February 1978 4-3200-815

Price: \$4.25

Catalogue 96-803

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

©Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1978

Février 1978 4-3200-815

Prix: \$4.25

Catalogue 96-803

Ottawa

TABLE DES MATIÈRES

Introduction

Historical

TABLE OF CONTENTS

Table

- 1. Historical Comparison of All Agricultural Holdings, 1971 and 1976.
- Selected Data for Census-farms Classified by Economic Class, 1971 and 1976.
- Population, Number of Farms, Areas, Capital, 1951, 1961, 1966, 1971, 1976, for Censusfarms.
- 4. Census-farms Classified by Economic Class, 1961, 1971, 1976.
- Census-farms With Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1961, 1971, 1976.
- 6. Census farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 7. Machinery and Equipment on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 8. Area of Crops on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 9. Livestock and Poultry on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976.
- Census-farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1971 and 1976.
- 11. Census-farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1971 and 1976.

Province and Census Division

Table

- Census-farms Classified by Size; Area and Use of Farm Land, 1976.
- 13. Population, Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Census-farms, 1976.
- 14. Census-farms Classified by Economic Class.
- Census-farms With Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 16. Crops on Census-farms, 1976.
- Livestock and Poultry on Census-farms, Value and Number, 1976.
- 18. Machinery and Equipment on Census-farms, 1976.
- 19. Farm Capital, 1976.
- 20. Hired Agricultural Labour on Census-farms.
- 21. Off-farm Work by Census-farm Operators.

Introduction

Historique

Tableau '

- 1. Comparaison chronologique de toutes les exploitations agricoles, 1971 et 1976.
- Certaines données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1971 et 1976.
- 3. Population, nombre de fermes, superficies, biens capitaux, 1951, 1961, 1966, 1971, 1976 dans les fermes de recensement.
- 4. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1961, 1971, 1976.
- 5. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1961, 1971, 1976.
- Fermes de recensement classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'exploitant, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 7. Machines et matériel dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976.
- 8. Superficie des cultures dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976.
- Bétail et volaille dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976.
- Fermes de recensement déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1971 et 1976.
- Fermes de recensement déclarant des cultures, classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1971 et 1976.

Province et division de recensement

Tableau

- 12. Fermes de recensement classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre agricole, 1976.
- Population, mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes de recensement, 1976.
- 14. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique.
- 15. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit.
- 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976.
- Bétail et volaille dans les fermes de recensement, valeur et nombre, 1976.
- Machines et matériel dans les fermes de recensement,
 1976.
- 19. Capital agricole, 1976.
- Main-d'oeuvre agricole engagée dans les fermes de recensement.
- Travail hors ferme par les exploitants de fermes de recensement.

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

Subdivision

Table

- 22. Census-farms Classified by Economic Class, Tenure and Size of Farm and the Number of Non-resident Farms.
- 23. Population, Capital and Use of Land and Machinery on Census-farms, 1976.
- 24. Livestock and Selected Field Crops on Censusfarms, 1976.

Cross-classification

- Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm.
- 26. Census-farm Data Classified by Size of Farm, 1976.
- Census-farm Data Classified by Tenure of Operator, 1976.
- 28. Census-farm Data Classified by Total Capital Value, 1976.
- Census-farm Data Classified by Area of Improved Land, 1976.
- Census-farm Data Classified by Number of Days of Off-farm Work.
- 31. Data for Census-farms With Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 32. Census-farm Data Classified by Type of Organization, 1976.

Appendices

Reference Map. Questionnaires.

Index

Subdivision

Tableau

- 22. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, le mode d'occupation et la taille de la ferme et le nombre de fermes inhabitées.
- Population, biens capitaux, utilisation de la terre et machines agricoles dans les fermes de recensement. 1976.
- 24. Bétail et certaines grandes cultures dans les fermes de recensement, 1976.

Classement recoupé

- 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme.
- Données sur les fermes de recensement classées selon la taille de la ferme, 1976.
- 27. Données sur les fermes de recensement classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1976.
- 28. Données sur les fermes de recensement classées selon la valeur totale des biens, 1976.
- 29. Données sur les fermes de recensement classées selon la superficie de la terre améliorée. 1976.
- 30. Données sur les fermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme.
- 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit.
- 32. Données sur les fermes de recensement classées selon la forme juridique, 1976.

Appendices

Carte de référence. Questionnaires.

Index

SYMBOLS

- nil.
- - less than one unit.
- .. not available.

SIGNES CONVENTIONNELS

- néant.
- - moins d'une unité.
- .. non disponible.

INTRODUCTION

Volumes 11, 12 and 13 of the Census of Canada present data for the Census of Agriculture.

Volume 11 comprises the summary of Census of Agriculture data for Canada and reports for the provinces of Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick. Volume 12 includes the reports for the provinces of Quebec and Ontario. Volume 13 includes the reports for the four Western provinces of Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

A detailed account of Census of Agriculture methodology will be found in the Administrative Report of the 1976 Census of Canada.

Year to Which Census Figures Apply

The 1976 Census of Agriculture was taken as of June 1, 1976. Statistics for agricultural holdings – operators, areas, capital values, livestock and poultry numbers, machinery and equipment, number of year round paid agricultural workers and type of organization relate to June 1, 1976. Crop areas sown refer to the land sown on June 1, 1976 or to be sown for harvest in 1976.

The number of cows and heifers milked and pounds of milk produced yesterday refers to the full 24-hour period on the day before the questionnaire was to be completed. The destination of milk shipments refers to the month of May 1976.

Weeks of hired agricultural labour, length of residence and off-farm work all refer to the 12-month period prior to the census. Value of agricultural products sold refers to the year 1975. These time periods are used because such operations would not have been completed for 1976.

Explanation of Terms

An understanding of the terms which are explained below will permit a more meaningful use of the statistics provided by the Census of Agriculture. Particularly an understanding of the term "census-farm" is desired.

Census-farm

This term is defined in the 1976 Census as a farm, ranch or other agricultural holding of one acre or more with sales of agricultural products during the year 1975 of \$1,200 or more.

Les volumes 11, 12 et 13 du recensement du Canada présentent les données provenant du recensement de l'agriculture.

Le volume 11 renferme les résultats sommaires du recensement de l'agriculture pour le Canada et des bulletins distincts pour Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick. Le volume 12 comprend des bulletins pour le Québec et l'Ontario et le volume 13 pour les quatre provinces de l'Ouest: Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique.

Un compte rendu détaillé de la méthodologie du recensement de l'agriculture figurera dans le Rapport administratif du recensement du Canada de 1976.

Année à laquelle se rapportent les résultats du recensement

Le recensement de l'agriculture de 1976 a été effectué relativement au 1er juin 1976. La statistique des exploitations agricoles (exploitants, superficies, valeurs en capital, bétail et volaille, machines et matériel, nombre de travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année et forme juridique) se rapporte au 1er juin 1976. Les superficies de culture ensemencées concernent la terre ensemencée le 1er juin 1976 ou à ensemencer pour la récolte de 1976.

Le nombre de vaches et de génisses traites et de livres de lait obtenues hier se rapporte à la période complète de 24 heures précédant le jour où le questionnaire devait être rempli.

Le nombre de semaines de travail agricole rémunéré, la période de résidence et le travail hors ferme portent sur les 12 mois précédant la date du recensement. La valeur des produits agricoles vendus se rapporte à l'année 1975. Ces périodes de temps sont utilisées parce que ces opérations n'auraient pas été terminées pour 1976.

Explication des termes

La compréhension des termes qui sont expliqués ci-après permettra une utilisation plus valable de la statistique fournie par le recensement de l'agriculture. Il faut bien comprendre en particulier l'expression "ferme de recensement".

Ferme de recensement

Ce terme est défini au recensement de l'agriculture de 1976 comme étant une ferme, un ranch ou toute autre exploitation agricole d'une acre ou plus dont les ventes de produits agricoles en 1975 se sont élevées à \$1,200 ou plus.

The basic unit for which a questionnaire was collected was termed the "agricultural holding". This term is defined in the 1976 Census as a farm, ranch or other agricultural holding of one acre or more with sales of agricultural products, during the 12-month period prior to the census, of \$50 or more. At Head Office, the questionnaires were divided into censusfarms and small agricultural holdings. Small agricultural holdings are the remaining agricultural holdings after the census-farms have been removed.

Comparability of Data

The 1976 census-farm definition differs from that used in previous censuses. In 1971, the census-farm definition was equivalent to that of the 1976 "agricultural holding". To help users evaluate the effect of the change in definition, Table 1 presents data for both 1971 and 1976 using both definitions. All other figures relating to previous censuses in the report were derived using the 1976 census-farm definition.

The holding may consist of a single tract of land or a number of separate tracts held under the same or different tenures and operated as a single unit. Where the census-farm was made up of several parts located in different municipalities, the 1976 Census reported the complete holding as one unit in the municipality where the headquarters was located.

Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of this holding. As only one operator is listed for each census-farm, the number of operators is the same as the number of census-farms. If, for example, the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

Tenure of Land

Agricultural holdings are classified by tenure depending on whether the operator owns, rents or leases from others, or both. Area owned includes land that the operator or his wife holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased from others on a cash basis, rented on a share crop basis from others, areas used rent-free, and areas used under lease arrangement with federal, provincial or municipal governments. Note that land used under a per head grazing fee is not included.

L'unité de base pour laquelle un questionnaire fut recueilli s'appella "exploitation agricole". Ce terme est défini au recensement de l'agriculture de 1976 comme étant une ferme, un ranch ou toute autre exploitation agricole d'une acre ou plus dont les ventes de produits agricoles au cours des 12 mois précédant la date du recensement se sont élevées à \$50 ou plus. Au bureau central, les questionnaires furent divisés en deux groupes: fermes de recensement et petites exploitations agricoles. Les petites exploitations agricoles sont les exploitations agricoles qui restent lorsque les fermes de recensement sont extraites.

Comparabilité des données

La définition d'une ferme de recensement en 1976 diffère de celle employée aux recensements antérieurs. En 1971, la définition d'une ferme de recensement était équivalente à celle d'une "exploitation agricole" de 1976. Afin d'aider les utilisateurs dans leur évaluation de l'effet de ce changement de définition, le tableau 1 présente les données pour les années 1971 et 1976 suivant les deux définitions.

La ferme peut se composer d'une seule ou de plusieurs parcelles de terre qui ne sont pas nécessairement détenues selon le même mode d'occupation et qui sont exploitées comme unité distincte. Lorsqu'elle était composée de plusieurs sections situées dans différentes municipalités, le recensement de 1976 inscrivait l'exploitation totale comme une seule unité dans la municipalité où se trouvait le siège de l'exploitation.

Exploitant

Ce terme est utilisé dans le recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui est responsable des décisions au jour le jour, faites dans l'exploitation agricole. Comme on n'inscrit qu'un exploitant par ferme de recensement, le nombre d'exploitants est le même que le nombre de fermes de recensement. Si, par exemple, la ferme est exploitée par des associés, un seul associé est considéré comme étant exploitant.

Mode d'occupation

Les exploitations agricoles sont classées selon qu'elles appartiennent à l'exploitant ou qu'elles sont prises en location ou les deux. La superficie possédée comprend les terres que l'exploitant ou son épouse détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. La superficie prise en location comprend les terres prises en location moyennant paiement en espèces, les superficies exploitées à la part (en métayage), celles pour lesquelles il n'est pas payé de loyer et celles appartenant à une administration fédérale, provinciale ou municipale. Il est à noter que les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête de bétail ne sont pas comprises.

In the 1976 Census, a hired manager was asked to report whether the land operated by him was owned or rented by his employer.

Farm Population

All persons living in a dwelling situated on a census-farm (as defined in the census) were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a census-farm, only the manager, hired agricultural workers and members of their households were included with this population. The population figures given in Table 13 include both urban and rural census-farm population. Persons living on census-farms that were located in cities, towns and villages were included with the census-farm population of the adjoining rural subdivision.

Census-farm Areas

The area of census-farms reported for each subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the subdivision. The area of census-farms reported in Table 23 for the census subdivisions may, therefore, be greater or less than the actual agricultural area within the subdivision boundaries. For larger areal units of the provinces, that is, the census divisions, the discrepancy between reported area of census-farms and actual agricultural area will be less significant.

Crown lands, usually pasture land, which were operated under a lease arrangement with federal, provincial or municipal governments, are reported as part of the farming operation of the person to whom the land was leased. However, land which was used under a per head grazing permit or fee is not included.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by the operator, but operated apart from the farm business, are excluded.

Use of Land

All farm land is classified according to use under two major divisions: improved land and unimproved land.

Improved Land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four land categories: crop land, improved pasture, summer fallow and other improved land.

(1) Crop land — Included in this item is the total area of crop land sown or to be sown for harvest in

Au recensement de 1976, on demandait au gérant d'indiquer si la terre qu'il exploitait appartenait à son employeur ou était louée par ce dernier.

Population agricole

Toutes les personnes vivant dans un logement situé dans une ferme de recensement (selon la définition du recensement) sont considérées comme population agricole, quelle que soit leur profession. Dans le cas d'institutions situées dans une ferme de recensement, seuls le gérant, les travailleurs agricoles engagés et les membres de leur ménage sont compris dans la population agricole. Les chiffres de population qui figurent dans le tableau 13 englobent les populations agricoles urbaines et rurales. Les personnes vivant dans une ferme de recensement située dans une cité, une ville ou un village font partie de la population agricole de la subdivision rurale voisine.

Superficie des fermes de recensement

La superficie des fermes de recensement déclarée pour chaque subdivision représente la superficie des terres exploitées par les exploitants agricoles dont le siège est situé dans la subdivision. La superficie des fermes de recensement qui figure au tableau 23 pour les subdivisions de recensement peut donc être supérieure ou inférieure à la superficie agricole réelle à l'intérieur des limites des subdivisions. Pour ce qui est des unités de superficie plus grandes des provinces, c'est-à-dire des divisions de recensement, l'écart entre la superficie déclarée des fermes de recensement et la superficie agricole réelle sera moins important.

Les terres de la Couronne, habituellement des pâturages, qui étaient exploitées suivant un accord avec l'administration fédérale, provinciale ou municipale, sont déclarées comme faisant partie de l'exploitation agricole de la personne à qui la terre a été louée. Toutefois, les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête de bétail ne sont pas prises en compte.

Les grandes terres à bois ou autres terres non agricoles appartenant à un exploitant, mais non exploitées comme entreprises agricoles, ne sont pas comptées.

Utilisation de la terre

Toutes les terres agricoles sont classées suivant leur utilisation dans deux catégories principales: terre améliorée et terre non améliorée.

Terre améliorée

La superficie de terre améliorée est la somme des superficies déclarées appartenant aux quatre catégories suivantes: terre en culture, pâturage amélioré, jachères et autres terres améliorées.

(1) Terre en culture — Cette rubrique comprend la superficie totale des terres en culture ensemencées ou à

1976. Crop land includes the total area of all field crops, plus the areas of fruits, vegetables, greenhouses, mushroom houses and nursery products (Table 16). Because some crops are reported in fractions of an acre, there may be slight differences between the sum of the individual crop acreages and the total crop land.

- (2) Improved pasture All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements made to it in recent years is included. Improvements would include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding down or spraying.
- (3) Summer fallow The enumerator was instructed to include in this item land from which no crop was to be harvested during 1976, but which was to be cultivated or worked during the year for weed control and/or for moisture conservation. Areas of ploughing the crop under as green manure were enumerated as summer fallow, but land ploughed or cultivated in the summer after a crop (such as hay or fall rye) had been harvested, was to be enumerated as crop land.
- (4) Other improved land This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer-fallowed nor cropped, and areas of new breaking that had not been seeded to a crop.

Unimproved Land

The area of unimproved land consists of the total areas reported for (1) woodland and (2) other unimproved land.

- (1) Woodland This includes farm woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks was also to be included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of bushland.
- (2) Other unimproved land Areas of native pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

ensemencer pour la récolte de 1976. La terre en culture comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures plus les superficies des fruits et les légumes, serres, champignonnières et produits de pépinière (tableau 16). Du fait que certaines cultures sont déclarées en fractions d'acre, il pourra y avoir de légères différences entre la somme des superficies cultivées et la superficie totale des terres en culture.

- (2) Pâturage amélioré Toute terre utilisée comme pâturage ou pacage et améliorée de quelque façon ces dernières années est comptée. Les améliorations peuvent comprendre: mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation.
- (3) Jachères L'agent recenseur avait pour instruction de prendre en compte dans cette rubrique les terres qui n'allaient pas produire de récolte en 1976, mais qui seraient cultivées ou labourées durant l'année pour empêcher la croissance des mauvaises herbes et (ou) conserver l'humidité. Les superficies qui étaient ensemencées dans l'intention d'enfouir des cultures pour constituer de l'engrais vert ont été comptées comme jachères, mais les terres labourées ou cultivées en été après la récolte d'une culture (de foin ou de seigle d'automne, par exemple) devaient être comptées comme terres en culture.
- (4) Autres terres améliorées Cette rubrique comprend la superficie des basses-cours, jardins, potagers, chemins et routes dans les fermes de recensement. Elle comprend également les superficies de terre cultivée qui sont demeurées incultes, n'ayant pas été mises en jachère ni en culture et les superficies de nouveaux labours qui n'avaient pas été ensemencées en vue d'une récolte.

Terre non améliorée

La superficie de terre non améliorée représente les superficies totales de (1) terres à bois et boisés de ferme et (2) autres terres non améliorées.

- (1) Terres à bois et boisés de ferme Ceci comprend les terres à bois et les boisés de ferme, les terres louées pour la coupe du bois, les érablières et les terrains déboisés où se trouvent des jeunes pousses ou des arbres qui ont ou auront de la valeur comme sciages, bois de chauffage ou arbres de Noël. La superficie des brise-vent devait également être prise en compte. Ne comprend pas les grandes sections de coupe du bois exploitées indépendamment de la ferme. Il se peut que les variations de superficie à cette rubrique d'un recensement à l'autre proviennent des différences d'interprétation, notamment pour ce qui est des superficies de buissons.
- (2) Autres terres non améliorées Les superficies de pâturages naturels ou les terres à foin non cultivées, les pâturages en broussailles, les terres incultes ou de pacage, les marécages, les marais et les terres rocailleuses, etc., sont tous pris en compte dans cette rubrique.

Crops

The area of crops in 1976 represents the areas planted or to be planted for harvest in 1976, as reported by the respondent at the time of enumeration.

Actual harvested acreages may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, where two or more cuttings of hay are taken, the acreage was to be reported only once. Acreages from which sod is being sold are included with "other field crops".

Tree fruits were reported only when there were 25 fruit trees or more on the holding.

The area of vegetables and small cultivated fruits was to be reported only when these products were being grown mainly for sale.

Tables showing the areas of potatoes, tobacco, vegetables, fruits and nurseries may not add since these areas were originally collected in tenths of acres and were rounded to acres for this report.

The area of mushroom houses was recorded with that of greenhouses. Greenhouses which were used only for the initial growth of plants, which were later transplanted to the field are not included. Nursery products, cut flowers and dry bulbs were to be reported only when grown mainly for sale.

Livestock and Poultry

Livestock and poultry were reported on the holdings where they were located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the holding of the operator owning them rather than to the community pasture.

Where an agricultural holding was located in more than one enumeration area, the location of the total holding was determined by its headquarters, regardless of the dispersion of parts of the holding. In consequence, livestock and poultry located anywhere on such a holding on June 1, 1976 were reported as though they were in the same enumeration area as the headquarters.

When reporting the number of cows and heifers kept mainly for milking purposes, the enumerators were instructed to include "cows and heifers", two years and over, milking or to be milked and "heifers",

Cultures

La superficie des cultures en 1976 représente les superficies ensemencées ou à ensemencer pour la récolte de 1976, telles que déclarées par le recensé au moment du recensement.

L'étendue réelle des superficies récoltées peut être différente de la déclaration du recensement à cause des changements dans la superficie de culture projetée ou de récoltes manquées qui se sont produits après la date du recensement. Dans le cas des terres à foin qui donnaient deux ou plusieurs récoltes, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois. Les superficies dont on vend du placage d'engazonnement sont comprises dans "autres grandes cultures".

Les fruits de verger étaient déclarés seulement quand il y avait au moins 25 arbres fruitiers dans l'exploitation.

La superficie de légumes et de petits fruits cultivés devait être déclarée seulement quand ces produits étaient cultivés surtout pour la vente.

Les tableaux rapportant les superficies en pommes de terre, en tabac, en légumes, en fruits et en pépinières ne peuvent peut-être pas additionner car ces superficies furent recueillies en dixièmes d'acres et arrondies en acres pour ce bulletin.

La superficie des champignonnières a été déclarée avec celle des serres. Les serres qui servaient uniquement à faire pousser des jeunes plants qui seraient transplantés plus tard à l'extérieur ne sont pas comptées. Les produits de pépinière, les fleurs à couper et les bulbes secs ne devaient être comptés que lorsqu'ils étaient cultivés surtout pour la vente.

Bétail et volaille

Le bétail et la volaille ont été pris en compte dans la ferme où ils se trouvaient, quel qu'en fût le propriétaire, à l'exception du bétail élevé dans un pâturage communautaire. Dans ce cas, le bétail a été rattaché à l'exploitation de son propriétaire plutôt qu'au pâturage communautaire.

Si une exploitation agricole était située dans plus d'un secteur de dénombrement, la situation était déterminée d'après le siège de l'exploitation quelle que soit la dispersion des parties de l'exploitation. Par conséquent, le bétail et la volaille qui se trouvaient dans une partie quelconque d'une telle exploitation, le 1^{er} juin 1976, étaient déclarés dans le secteur de dénombrement où était situé le siège de l'exploitation.

Pour ce qui est du nombre de vaches et de génisses élevées principalement pour la production laitière, l'agent recenseur avait pour instruction de compter les "vaches et génisses", de deux ans et plus, en lactation ou devant one year and under two years, being raised mainly for milk production regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Produced Yesterday

The number of cows and heifers milked and the pounds of milk produced were asked for the day before the questionnaire was completed, and relate to the production and cows milked for the full 24-hour period. It has been found that a recent 24-hour period is more readily recalled than a longer period.

Destination of Milk Shipments

Operators who shipped milk or cream to a milk plant or creamery in May 1976 were asked to report the destination of the milk shipments as going to a fluid milk plant, an industrial milk plant, a creamery or "do not know". The "do not know" category was included because in some areas milk shipments to various destinations are "pooled" so that the operator does not know the destination of his particular shipments.

Capital Values

This is the value of census-farm capital: land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), livestock and poultry. Farm operators were asked to give a value for land and buildings, farm machinery and equipment on their holding regardless of tenure. The value reported was to be an estimate of the market value, not the original, replacement or assessed value.

The value of land and buildings was to be the value of the property when used for agricultural purposes. For areas surrounding cities or towns, the real estate value for non-agricultural purposes of the farm property was not to be reported.

The value to be reported for farm machinery was the present market value — that is, the amount for which the machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale. The original or replacement value was not to be reported unless it conformed with the market value.

The total value of machinery and equipment includes the value of items not reported separately as well as the value of the machines which were reported separately.

Values for the livestock and poultry reported in the census were compiled from data on average être traites et les "génisses", d'un an et de moins de deux ans, élevées principalement pour la production laitière qu'elles appartiennent ou non à une race laitière.

Production de lait hier

On demandait le nombre de vaches et de génisses traites et le nombre de livres de lait obtenues le jour précédant celui où l'on remplissait le questionnaire, et ce pour une période complète de 24 heures. On a constaté qu'il est plus facile pour le recensé de fournir le renseignement pour une période récente que pour une période éloignée.

Destination des livraisons de lait

Les exploitants qui expédiaient du lait ou de la crème à une laiterie ou à une beurrerie en mai 1976 devaient rapporter la destination de leurs livraisons de lait en indiquant, soit une usine de lait de consommation, une usine de lait de transformation, une beurrerie ou "ne sais pas". La catégorie "ne sais pas" fut incluse car, dans certaines régions, les livraisons de lait à diverses destinations sont mises en commun et de fait l'exploitant ne connaît pas toujours la destination de ses livraisons particulières.

Valeur en capital

Ceci est la valeur en capital de la ferme de recensement: terres et bâtiments, machines et matériel (y compris automobiles), bétail et volaille. Les exploitants de ferme devaient indiquer la valeur de la terre et des bâtiments, des machines et du matériel qui se trouvaient dans leur exploitation, quel que fût le mode d'occupation. La valeur indiquée devait être une estimation de la valeur marchande, non pas la valeur initiale, la valeur de remplacement ou la valeur imposée.

La valeur de la terre et des bâtiments devait représenter la valeur des biens utilisés à des fins agricoles. Pour ce qui est des secteurs entourant des cités ou des villes, la valeur immobilière à des fins non agricoles des fermes ne devait pas être prise en compte.

La valeur à indiquer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel les machines se vendraient adveñant un vendeur et un acheteur libres d'effectuer la transaction. En d'autres termes, c'était le prix que la machine, dans son état actuel, rapporterait probablement à l'enchère. Ni la valeur initiale ni la valeur de remplacement ne devait être indiquée à moins qu'elle ne correspondît à la valeur marchande.

La valeur totale des machines et du matériel comprend la valeur des articles non déclarés séparément ainsi que celle des machines déclarées séparément.

Les valeurs des bestiaux et des volailles déclarées au recensement ont été tirées des données sur les valeurs

farm values for various types of livestock and poultry obtained by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Machinery and Equipment

The number and value were to be reported for agricultural machines on the holding at the census date, regardless of whether the machines were owned by the operator or someone else. Old machines no longer being used were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years and over) hired during the past 12 months were recorded. Male and female labour was recorded separately. The number of paid agricultural workers employed on a year round basis as of June 1, 1976 was also enumerated. (Housework was not included as agricultural labour.) Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piecerate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving regular or specified cash wages. Total weeks of agricultural work done by members of a Hutterite colony were included as hired agricultural labour and full-time labour of the colony was included as paid year round agricultural workers.

Off-farm Work During the Past 12 Months

Farm operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during the previous 12 months. Exchange work was not to be included but custom work was included for agricultural work off the holding.

Residence of Operator

The length of time the operator lived on the holding during the 12-month period prior to the census was recorded as 9-12 months, 5-8 months, 1-4 months or did not live on this holding. The number of non-resident farms in Table 22 was taken as the sum of operators reporting "did not live on this holding".

Age of Operator

The age of the operator was captured by transferring the year of birth from the operator's population questionnaire to the Agriculture Questionnaire before delivery to the Head Office.

moyennes à la ferme pour différents types de bestiaux et de volailles obtenues par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

Machines et matériel

Le nombre et la valeur des machines agricoles se trouvant dans l'exploitation le jour du recensement qu'elles appartiennent ou non à l'exploitant, devaient être déclarés. Les vieilles machines qui ne servent plus ne devaient pas être comptées. Le matériel possédé en commun avec un associé devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole payé effectué par des travailleurs âgés de 15 ans et plus au cours des 12 derniers mois a été déclaré. La maind'oeuvre masculine et féminine a été comptée séparément. Le nombre de travailleurs agricoles rémunérés engagés à l'année au 1er juin 1976 a également été indiqué. (Les travaux ménagers n'étaient pas considérés comme travail agricole.) Toute personne effectuant du travail dans l'exploitation contre salaire, traitement, commission, rémunération à la pièce ou suivant un contrat de travail, a été déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Celle-ci comprend les gérants engagés et les membres de la famille de l'exploitant qui reçoivent un salaire en argent, régulier ou spécifique. Le nombre total de semaines de travail agricole exécuté par les membres d'une colonie huttérite a été compté comme semaines de travail agricole payé et les travailleurs à plein temps de la colonie ont été considérés comme travailleurs agricoles rémunérés employés toute l'année.

Travail hors ferme au cours des 12 derniers mois

On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer le nombre de jours qu'ils ont travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés, au cours des 12 derniers mois. Le travail d'échange n'a pas été retenu mais le travail sur commande devait être compris dans le travail agricole hors ferme.

Résidence de l'exploitant

La période durant laquelle l'exploitant avait habité dans la ferme au cours des 12 mois précédant le recensement était indiquée comme suit: 9-12 mois, 5-8 mois, 1-4 mois et n'y ai pas habité. Le nombre de fermes inhabitées au tableau 22 résulte de la somme des réponses des exploitants à la catégorie "n'y ai pas habité".

Âge de l'exploitant

L'âge de l'exploitant fut recueilli en transposant l'année de naissance de la formule de population de l'exploitant au questionnaire agricole avant la livraison au bureau central.

Type of Organization

The respondent was asked to classify the type of agricultural holding he operated as:

- (1) an individual or family,
- (2) a partnership,
- (3) an institution or community pasture,
- (4) a legally constituted company,
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business, or
- (5) other.

Included as operated privately by an individual were holdings operated by or for an individual regardless of whether owned, rented or managed. Land managed for an incorporated firm in conjunction with land operated by an owner or rented for his own use if the total operation was predominantly by the individual for himself, was included in this category also. Partnerships included only operations having a formalized written partnership agreement. Oral or implied agreements that were not in written form were not included as partnerships, but were typed as being operated privately by an individual. "Institution" referred to land used for agricultural purposes by institutions such as experimental farms, schools or penitentiaries, but did not include land owned by an institution but rented to an individual who operated it on his own account. A community pasture or other type of public pasture was included as an institution if the land is owned by a municipality, province or federal government. "Incorporated family" referred to farms operated as incorporated businesses with the shares owned mostly by the operator and his family. "Incorporated other" referred to farms operated as incorporated businesses with the shares owned mostly by people other than the operator and his family. Included in "other" types of organization are lands operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

Sales of Agricultural Products

The method of collecting the sales information in the 1976 Census differs from previous censuses. Historically, the sales were reported by commodity. In the 1976 Census, however, the sales information was obtained by asking the operator to indicate one of several ranges which corresponded to his total sales of agricultural products during the year 1975.

Forme juridique

Le recensé devait indiquer la forme juridique de son exploitation agricole:

- (1) exploitée par une seule personne,
- (2) exploitée par des associés,
- (3) institution ou pâturage communautaire,
- (4) entreprise constituée en corporation.
 - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui et sa famille, ou
- b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou une autre entreprise, ou (5) autre.

Ont été considérées comme exploitées par une seule personne les fermes exploitées par une seule personne ou pour le compte d'une seule personne, que celle-ci ait été propriétaire, locataire ou gérant. Était également comprise dans cette catégorie toute terre que l'exploitant gérait pour le compte d'une société constituée en corporation tout en exploitant une autre terre, à titre de propriétaire ou de locataire, si l'exploitation de la terre pour luimême était l'élément prédominant. Les associations ne comprenaient que celles fondées sur une convention écrite. S'il n'y avait que des conventions orales ou tacites non fondées sur un document écrit, la ferme n'était pas considérée comme exploitée par des associés mais bien comme exploitée par une seule personne. "Institution" désignait toute terre utilisée à des fins agricoles par des établissements tels que les fermes expérimentales, les écoles ou les pénitenciers, mais ne comprenait pas les terres appartenant à un établissement mais données en location à un particulier qui l'exploitait à son propre compte. Un pâturage communautaire ou autre type de pâturage public était considéré comme institution si la terre appartenait à une municipalité, à une province ou au gouvernement fédéral. "Entreprise familiale constituée en corporation" désignait les fermes exploitées comme entreprises constituées en corporation dont la plupart des actions étaient détenues par l'exploitant et sa famille. "Autre entreprise constituée en corporation" désignait les fermes exploitées comme entreprises constituées en corporation dont la majorité des actions étaient détenues par des personnes autres que l'exploitant et les membres de sa famille. Dans "autre" forme juridique sont comprises les terres exploitées en particulier pour une succession ou un trust, pour les colonies huttérites ou pour des fermes coopératives.

Ventes de produits agricoles

La méthode de collecte des données des ventes au recensement de 1976 diffère de celle des recensements antérieurs. Précédemment, les ventes étaient déclarées selon le genre du produit. Au recensement de 1976, les données des ventes sont obtenues en demandant à l'exploitant d'indiquer à quelle classe, parmi plusieurs, appartient son total de ventes de produits agricoles de l'année 1975.

Number of Farms by Economic Class

All census-farms in 1976, except "institutional farms", such as experimental farms, community pastures and Indian Reserves (but including Hutterite colonies) were classified as one of the four major economic classes with a total of 10 breakdowns.

The classification of census-farms into economic classes (based upon the gross income received from sales of agricultural products) presents a measure of the productive size of the holdings. With the exception of "institutional farms, etc.", all census-farms are classified as one of the 10 economic classes listed below:

\$ 1,200 - \$ 2,499 2,500 - 4,999 5,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 24,999

It should be noted that variations in annual production and prices of agricultural products affect the economic class of individual census-farms.

Number of Farms by Product Type

Since the sales information collected in 1976 was not detailed by commodity as in the past, the method of typing individual farms used in the previous Censuses of Agriculture became impossible. The 1976 farm typing scheme is based on the potential value of sales by commodities. This potential value of sales was imputed by applying value coefficients to the 1976 physical inventory reported for the censusfarm. The value coefficients were derived from the average value per unit of inventories for every census division over a specified period of time.

This method differs from the previous farm typing method in that the previous method was based on realized value of agricultural sales from the previous year.

With the exception of the above-mentioned "institutional farms, etc." all census-farms in 1976 with \$2,500 or more of agricultural sales were classified as one of the 10 major product types. Generally, the product types are the same as in previous censuses. The major differences in types compared with the previous censuses are the deletion of the forestry type of farm and the division of the cattle-hog-sheep type into "cattle" and "hogs". The small number of sheep farms is included with "miscellaneous specialty". The criterion of 51.0% or more of the total potential sales was used for the classification. For example, a farm was typed as poultry farm if 51.0% or more of the total potential sales of this holding were obtained from poultry and poultry products.

Nombre de fermes selon la catégorie économique

Toutes les fermes de recensement en 1976, sauf les "fermes d'institution", les pâturages communautaires et les réserves indiennes (mais incluant les colonies huttérites) sont classées en quatre grandes catégories économiques avec un total de 10 répartitions.

Les fermes de recensement sont classées en catégories économiques (fondées sur la valeur totale des ventes de produits agricoles), ce qui permet de mesurer la taille productive des exploitations. À l'exception des "fermes d'institution, etc.", toutes les fermes de recensement sont classées dans l'une des 10 catégories économiques suivantes:

\$ 25,000 - \$34,999 35,000 - 49,999 50,000 - 74,999 75,000 - 99,999 100,000 or more — et plus

Il est à noter que les variations de la production annuelle et du prix des produits agricoles influent sur la catégorie économique des fermes de recensement.

Nombre de fermes selon le genre du produit

Puisque les données des ventes recueillies en 1976 n'étaient pas détaillées selon le genre du produit comme dans le passé, la méthode de classement des fermes individuelles employée aux recensements antérieurs de l'agriculture devient impossible. Le projet de 1976 du classement des fermes se base sur la valeur potentielle des ventes selon le genre du produit. La valeur potentielle des ventes est fondée en appliquant des coefficients de valeur à l'inventaire physique de 1976 inscrit pour la ferme de recensement. Les coefficients de valeur sont calculés d'après la valeur moyenne par unité d'inventaire pour chaque division de recensement durant une période spécifiée de temps.

Cette méthode de classement des fermes selon le genre du produit diffère de la précédente en ce que la méthode précédente était basée sur la valeur produite par les ventes de produits agricoles de l'année antérieure.

Toutes les fermes de recensement en 1976 (sauf les "fermes d'institution, etc.") dont les ventes de produits agricoles ont été de \$2,500 ou plus sont classées suivant 10 grands genres de produits. Généralement, les genres de produits sont les mêmes qu'aux recensements antérieurs. Les différences à noter dans les genres de produits comparables aux recensements antérieurs sont la suppression du genre d'exploitation forestière et la division du genre "bovins, porcs, moutons" en celui de "bovins" et de "porcs". Le petit nombre de fermes ovines est compris dans le genre "spécialités diverses". Le critère de classement était une proportion de 51.0 % ou plus des ventes potentielles. Par exemple, une ferme est une ferme avicole si ses ventes de produits avicoles représentent 51.0 % ou plus du potentiel de ses ventes de produits agricoles.

Under this criterion, it may be possible for the farm to qualify for more than one product type. To avert this problem, the 10 product types were given a priority rating in the order they are listed below:

Dairy

(a) Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from dairy production; or (b) forty per cent to 50.9% of the total potential value of agricultural products sold obtained from dairy production, provided that the value of dairy production together with the value obtained from cattle and calves amount to 51.0% or more of the total potential value of agricultural products sold.

Cattle (excluding farms qualifying as dairy)

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from cattle.

Hogs

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from hogs.

Poultry

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from poultry.

Wheat

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from wheat (spring, durum and winter).

Small Grains (excluding farms qualifying as wheat)

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from all grains, including wheat, oats, barley, rye, mixed grains, buckwheat, corn for grain, soybeans, sunflowers, rapeseed and mustard seed.

Field Crops, Other than Small Grains

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from forage seed, potatoes, sugar beets, tobacco and field crops not elsewhere specified.

Fruits and Vegetables

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from vegetable seeds, vegetables (excluding potatoes), tree

Avec ce critère, il était possible qu'une ferme soit classée suivant plus d'un genre de produit. Afin d'éviter ce problème, les 10 genres de produits ont été classés suivant l'ordre de priorité ci-après:

Produits laitiers

a) Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la production laitière: ou b) quarante pour cent à 50.9 % de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la production laitière, pourvu que les ventes de produits laitiers ajoutées à celles de gros bovins et de veaux représentent 51.0 % ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus.

Bovins (sans les fermes laitières)

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de bovins.

Porcs

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de porcs.

Volaille

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de produits avicoles.

Blé

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de blé (de printemps, durum et d'hiver).

Menus grains (sauf les fermes à blé)

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de tous grains, y compris le-blé, l'avoine, l'orge, le seigle, les céréales mélangées, le sarrasin, le mais-grain, le soya, le tournesol, le colza et la graine de moutarde.

Grandes cultures, autres que menus grains

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de semences de cultures fourragères, de pommes de terre, de betteraves sucrières, de tabac et des grandes cultures non classées ailleurs.

Fruits et légumes

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de légumes et semences de légumes (sans les fruits and small fruits (including berries, grapes and other small cultivated fruits).

Miscellaneous Specialty

Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from greenhouse and nursery products, cut flowers, dry bulbs and mushrooms; or sheep, horses of all ages; or honey and beeswax, fur-bearing animals and pelts, goats and goat's milk.

Mixed Farm

- (a) Livestock combination Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from the livestock and livestock products. Items included are dairy production, cattle, hogs, sheep, poultry and other livestock.
- (b) Field crops combination Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from all field crops.
- (c) Other combinations This is a residual group and includes all farms not qualifying for one of the product types listed above.

Supplemental Product Type

- (a) Cattle-hogs-sheep (excluding farms qualifying as dairy) Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from cattle, hogs and sheep.
- (b) Cattle-hogs (excluding farms qualifying as cattle or hogs) Fifty-one per cent or more of the total potential value of agricultural products sold obtained from the combination of cattle and hogs.

Enumeration of Hutterite Colonies

Workers on the Hutterite farms were reported as paid workers even though they receive no wages. In tables which show weeks of paid labour and number of paid year round workers, the numbers on Hutterite colonies are included in the totals.

Hutterite farms are included with other censusfarms in the economic classification of farms and are not included with institutional-type farms. pommes de terre), de fruits de verger et de petits fruits (y compris les baies, les raisins et les autres petits fruits cultivés).

Spécialités diverses

Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de produits de serre et de pépinière, de fleurs coupées, de bulbes secs et de champignons; ou de la vente de moutons et de chevaux de tous âges; ou de la vente de miel et de cire d'abeille, d'animaux à fourrures et de peaux, de chèvres et de lait de chèvre.

Ferme diversifiée

- a) Combinaison de bétail Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant des ventes de bétail et des produits du bétail. Sont compris la production laitière, les bovins, porcs, moutons, la volaille et les autres bestiaux.
- b) Combinaison de grandes cultures Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de toutes les grandes cultures.
- c) Autres combinaisons Groupe résiduel qui comprend toutes les fermes qui ne peuvent être classées suivant l'un ou l'autre des genres de produits susmentionnés.

Genre de produits supplémentaires

- a) Bovins-porcs-moutons (sans les fermes laitières) Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente des bovins, porcs et moutons.
- b) Bovins-porcs (sans les fermes bovines ou porcines) Cinquante et un pour cent ou plus de la valeur totale potentielle des produits agricoles vendus provenant de la vente de la combinaison de bétail et de porcs.

Recensement des colonies huttérites

Les travailleurs des fermes huttérites ont été déclarés comme travailleurs rémunérés même s'ils ne reçoivent pas de salaire. Aux tableaux qui montrent le nombre de semaines de travail payé et le nombre de travailleurs agricoles rémunérés employés toute l'année, les nombres se rapportant aux colonies huttérites sont compris dans les totaux.

Les fermes huttérites sont comprises avec les fermes de recensement dans la classification économique des fermes et non pas avec les fermes d'institution.

Enumeration of Community Pastures

Community pastures were enumerated in the municipality in which the headquarters of the pasture was located. The complete pasture was enumerated on one questionnaire.

Livestock kept on the community pasture for other farm operators were not to be reported on the questionnaire completed for the community pasture. Such livestock were reported on the census-farm of the person who owned them.

Community pastures were classed as institutional-type farms.

Conversion of "Imperial" to "Metric".

This report presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre. Where areas are reported in square feet, the metric equivalent used is square metres. The conversion factor is 0.092 903 04 square metre equals one square foot.

This report presents milk production data in metric (kilograms) units as well as imperial (pounds) units. The conversion from pounds to kilograms was made by Statistics Canada using the factor 0.543 592 37 kilogram equals one pound. Some of the metric figures may not add because of rounding.

Conversion of Arpents to Acres

In some sections of the province of Quebec, the land measure is the "arpent" and the respondent reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in Statistics Canada using the factor 1,000 arpents equal 845 acres.

Availability of Data

To make Census of Agriculture data more accessible to the user, an Agriculture Data Directory will be published (Catalogue 96-870). The directory identifies the data available and indicates the form(s) in which they may be obtained: whether microfilm, microfilm photocopy, or computer summary tapes. User-specified tabulations are also available at cost. For further information contact: Census of Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa.

Limits Imposed by Confidentiality

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of Statistics Canada. Thus, to prevent the disclosure of confi-

Dénombrement des pâturages communautaires

Les pâturages communautaires ont été dénombrés dans la municipalité où le siège du pâturage était situé. Le pâturage complet a été déclaré sur un seul questionnaire.

Les bestiaux élevés dans les pâturages communautaires pour le compte d'autres exploitants agricoles ne devaient pas être déclarés sur le questionnaire du pâturage communautaire, mais plutôt sur celui de la ferme de recensement de leur propriétaire.

Les pâturages communautaires ont été classés comme fermes d'institution.

Conversion d'"impérial" à "métrique"

Ce bulletin présente les données de superficie en unités métriques (hectares) ainsi qu'en unités impériales (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre. Quand les superficies sont déclarées en pieds carrés, l'équivalent métrique employé est le mètre carré. Le facteur de conversion est 0.092 903 04 mètre carré égale un pied carré.

Ce bulletin présente les données de la production de lait en unités métriques (kilogrammes) ainsi qu'en unités impériales (livres). La conversion de livres en kilogrammes a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.543 592 37 kilogramme égale une livre. Certains chiffres métriques ayant été arrondis, leur somme peut ne pas additionner aux totaux indiqués.

Conversion des arpents en acres

Dans certaines régions du Québec, l'aire est mesurée en "arpents" et le recensé exprime l'étendue des superficies dans cette unité de mesure. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur suivant: 1,000 arpents égalent 845 acres.

Disponibilité des données

Pour rendre les données du recensement de l'agriculture de 1976 plus accessibles à l'utilisateur, un Répertoire des données agricoles sera publié (nº 96-870 au catalogue). Le répertoire précise les données qui sont disponibles et indique sous quelle(s) forme(s) elles le sont: microfilm, photocopie de microfilm ou bande sommaire mécanographique. Les totalisations spécifiées par les utilisateurs aussi sont disponibles au prix coûtant. Pour de plus amples détails, veuillez contacter la Division du recensement de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa.

Restrictions imposées par le caractère confidentiel des données

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont soumises aux restrictions qu'impose Statistique Canada pour en préserver le caractère confidentiel. Par dential material, data for areas with less than 10 farms will generally not be published but merged with a geographically neighbouring area. Also, certain data have been suppressed to prevent disclosure of the operations of an identifiable individual agricultural holding. In such cases, it will be found that totals for the particular tables involved do not add.

Quality of Census Data

The 1976 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all censusfarms in Canada. Any statistical survey, including this census, is, however, subject to errors which are due to a variety of causes, such as enumerator errors, nonresponse and misunderstanding on the part of the respondent of the information required. Such errors may result in undercoverage, or less likely, over-coverage of farms as well as incomplete or inaccurate data for farms which were correctly included. When data for individual farms are aggregated to provide statistics for geographical areas or other relatively large groups of farms, some of these errors may cancel one another. On the other hand, some errors (for example, coverage errors) tend to occur systematically, and result in inflated or reduced statistics. Although it is difficult to measure the effects of such non-sampling errors, an attempt has been made. An independent sample survey was conducted in July 1976, one month after the census, and from it, estimates were generated which could be compared to the census figures. The results of these comparisons will be published in a later bulletin.

conséquent, pour empêcher la divulgation de renseignements secrets, les données sur les régions comportant moins de 10 exploitations agricoles ne seront généralement pas publiées mais seront incorporées à celles d'une région avoisinante. De même, certaines données ont été supprimées de façon à éviter la divulgation des opérations d'une exploitation agricole identifiable. Pour ces cas particuliers, vous trouverez que les totaux de certains tableaux ne correspondent pas.

Qualité des données du recensement

Le recensement de l'agriculture de 1976 fut conçu pour obtenir les données complètes et précises sur toutes les fermes de recensement au Canada. Toute enquête statistique, y compris ce recensement, est toutefois entachée d'erreurs inhérentes: erreurs de l'agent recenseur, non-réponse et mauvaise compréhension des questions de la part du répondant. Ces erreurs, rapportées comme erreurs d'observations, peuvent produire des chiffres inférieurs, ou encore, mais invraisemblablement, supérieurs au nombre de fermes ainsi que des données incomplètes ou inexactes pour les fermes déjà correctement comprises. Lorsque les données des fermes individuelles sont agrégées pour fournir des statistiques par région géographique ou par autre grand groupe de fermes, certaines de ces erreurs s'annulent. Par contre, certaines erreurs (par exemple, de couverture) ont tendance à survenir systématiquement et résultent en statistiques atténuées. Malgré les difficultés, une tentative a été faite afin de mesurer les effets des erreurs d'observations. Un sondage indépendant fut mené en juillet 1976, un mois après le recensement, et des estimations en furent tirées pour comparer avec les chiffres du recensement. Les résultats de ces comparaisons seront publiés dans un futur bulletin.

TABULAR SECTION SECTION TABULAIRE

Table 1. Historical Comparison of All Agricultural Holdings,(1) 1971 and 1976

Tableau 1. Comparaison chronologique de toutes les exploitations agricoles(1), 1971 et 1976

,		Total	l all	Cmall and	ricultural	Camaria 4:	nrmc(3)
	Unit	agricu holdin	iltural	Small age holdin (sales unde	gs(2)	Census-tarms(3) (sales \$1,200 or more)	
Item — Détail	Unité	Total, toutes les exploitations agricoles(1)		Petites exploitations agricoles(2) (ventes de moins de \$1,200)		Fermes de recensement(3) (ventes \$1,200 ou plus)	
		1971	1976	1971	1976	1971	1976
	:						
Operators — Exploitants							
Total number of operators — Nombre total des exploitants	No. — nbre	6,008	5,434	2,474	1,993	3,534	3,441
Operators classified by age — Exploitants classés selon l'áge: Under 25 years — Moins de 25 ans	No. — nbre	60 542 1,072 1,704 917 710 486 517	79 690 1,036 1,381 712 689 416 431	23 193 376 648 366 303 258 307	33 247 340 430 255 267 196 225	37 349 696 1,056 551 407 228 210	46 443 696 951 457 422 220 206
Residence of operators - Résidence des exploitants:							
Total number residing on holding operated — Nombre total résidant dans l'exploitation exploitée	No. — nbre 	5,820 5,730 56 34	5,227 5,113 58 56	2,406 2,355 27 24	1,934 1,889 21 24	3,414 3,375 29 10	3,293 3,224 37 32
Number not residing on holding operated — Nombre ne résidant pas dans l'exploitation exploitée		188	207	68	59	120	148
Type of organization – Forme juridique:		į					
Individual or family farm — Ferme individuelle ou familiale	No. — nbre	5,585 280 20	5,068 144 15	2,413 36 —	1,965 9	3,172 244 20	3,103 135 15
Legally constituted company — Compagnie juridiquement constituée en corporation: Family — Famille Other — Autre Other type – Autre genre.	No. — nbre	103 20 -	174 30 3	22 3 -	16 2 1	81 17 —	158 28 2
Operators classified by tenure — Exploitants classés selon le mode d'occupation:							
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire	No nbre	4,800 139 1,069	4,146 115 1,173	2,299 64 111	1,833 55 105	2,501 75 958	2,313 60 1,068
Areas — Superficies							
Area classified by tenure of operator Superficie classée selon le mode d'occupation:							
Owner — Propriétaire	ac. ha.	932,382 377 321	774,141 313 284	300,837 121 744	214,781 86 919	631,545 255 577	559,360 226 365
Tenant — Locataire	ac. ha.	18,056 7 307	19.045 7 707	4,982 2 016	4,513 1 826	13,074 5 291	14,532 5 881
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mı-locataire	ac. ha.	378,437 153 148	425,767 172 302	14,712 5 954	10,622 4 299	363,725 147 194	415,145 168 003
Total area owned — Superficie totale possédée en propre Total area rented — Superficie totale louée	ac. ha. ac. ha.	1,197,313 484 535 131,562 53 241	1,090,365 441 255 128,588 52 038	310,507 125 658 10,024 4 057	221,539 89 654 8,377 3 390	886,806 358 878 121,538 49 185	868,826 351 601 120,211 48 648

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

1-2 Nouvelle-Écosse

Table 1. Historical Comparison of All Agricultural Holdings,(1) 1971 and 1976 — Continued

Tableau 1. Comparaison chronologique de toutes les exploitations agricoles(1), 1971 et 1976 — suite

		Total, agricul	all tural	Small agri	cultural (s(2)	Census-farms(3) (sales \$1,200		
Item — Détail	Unit — Unité	- Total, toutes les		(sales under 	loitations es(2)	or mo Fermes recensem (ventes \$1,206	de ent(3)	
		agricole 1971	1976	1971	1976	1971	1976	
Areas – Concluded —Superficies – fin								
Total area of holdings — Superficie totale des exploitations	ac.	1,328,875	1,218,953	320,531	229,916	1,008,344	989,037	
	ha.	537 777	493 293	129 714	93 044	408 062	400 249	
Improved land, area — Terre améliorée, superficie	ac.	386,021	416,808	63,557	51,455	322,464	365,353	
	ha.	156 217	168 676	25 721	20 823	130 497	147 853	
Under crops(4) — En culture(4): Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No nbre	4,948	4,666	1,815	1,537	3,133	3,129	
	ac.	242,959	275,934	36,035	28,661	206,924	247,273	
	ha.	98 322	111 667	14 583	11 599	83 739	100 068	
Improved pasture — Pâturages améliorés: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	3,088	2,788	860	743	2,228	2.045	
	ac.	107,390	104,890	17,860	12,925	89,530	91,965	
	ha.	43 459	42 447	7 228	5 231	36 231	37 217	
Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	339	270	98	64	241	206	
	ac.	6,272	7,189	1,003	647	5,269	6,542	
	ha.	2 538	2 909	406	262	2 132	2 647	
Other improved land, area - Autres terres améliorées, superficie	ac.	29,400	28,795	8,659	9,222	20,741	19.573	
	ha.	11 898	11 653	3 504	3 732	8 393	7 921	
Unimproved land, area — Terres non améliorées, superficie Woodland — Terres à bois et boisés de ferme:	ac.	942,854	802.145	256,974	178,461	685,880	623,684	
	ha.	381 559	324 617	103 994	72 221	277 566	252 396	
Woodland — Terres a bois et ubes de ferme. Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	4,565	4,024	1,741	1,346	2,824	2,678	
	ac.	740,338	648,846	189,717	139,438	550,621	509,408	
	ha.	299 604	262 579	76 776	56 429	222 828	206 150	
Other unimproved land, area — Autres terres non améliorées, superficie	ac.	202,516	153,299	67,257	39,023	135,259	114,276	
	ha.	81 955	62 038	27 218	15 792	54 737	46 246	
Crops — Cultures								
Wheat, total — Blé, total: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	272	183	34	16	238	167	
	ac.	4,860	3,774	128	72	4,732	3,702	
	ha.	1 967	1 527	52	29	1 915	1 498	
Oats for grain — Avoine-grain: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	1,568	1,352	415	232	1,153	1,120	
	ac.	17,782	18,900	2,758	1,091	15,024	17,809	
	ha.	7 196	7 649	1 116	441	6 080	7 207	
Barley — Orge: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	516	291	56	18	460	273	
	ac.	8,699	4,546	407	41	8,292	4,505	
	ha.	3 520	1 840	165	17	3 356	1 823	
Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	489	331	74	25	415	306	
	ac.	8,536	5,771	742	112	7,794	5,659	
	ha.	3 454	2 335	300	45	3 154	2 290	
Rye, total — Seigle, total: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	87	98	17	7	70	91	
	ac.	1,839	1,206	119	16	1,720	1,190	
	ha.	744	488	48	6	696	481	
Buckwheat — Sarrasin: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	19	53	6	17	13	36	
	ac.	113	227	30	43	83-	184	
	ha.	46	92	12	17	33	74	
Field peas (dry) — Pois secs des champs: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	19 159 64	4 31 13	- -	1 1 	19 159 64	3 30 12	
Field beans (dry) — Haricots secs des champs. Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	30	28	6	8	24	20	
	ac.	125	257	12	14	113	243	
	ha.	51	104	5	6	46	98	
Corn for grain — Maïs-grain: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	87	67	6	4	81	63	
	ac.	2,969	2,887	245	12	2,724	2,875	
	ha	1 201	1 168	99	5	1 102	1 163	
Tame hay, total — Foin cultivé, total: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	3,973	3,735	1,374	1,165	2,599	2,570	
	ac.	152,558	177,886	28,217	23,865	124,341	154,021	
	ha.	61 738	71 988	11 419	9 658	50 319	62 330	
Oats cut for fodder(5) — Avoine coupée pour fourrages(5): Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	528	636	175	196	353	440	
	ac.	3,973	7,012	706	1,235	3,267	5,777	
	ha.	1 608	2 838	286	500	1 322	2 338	
Corn for ensilage or fodder — Mais d'ensilage ou maïs fourrager: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre	316	356	14	14	302	342	
	ac.	8,430	12,526	70	109	8,360	12,417	
	ha.	3 411	5 069	28	44	3 383	5 025	

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 1. Historical Comparison of All Agricultural Holdings,(1) 1971 and 1976 — Continued

Tableau 1. Comparaison chronologique de toutes les exploitations agricoles(1), 1971 et 1976 - suite

Item — Détail ·	Unit — Unité	Total, agriculi holding — Total, tou exploita agricole	tural (s(1) tes les tions	Small agr holding (sales unde Petites exp agricole (ventes de moir	gs(2) r \$1,200) loitations es(2)	Census-fa (sales \$ or ma Ferme recensen (ventes \$1,20	61,200 ore) s de nent(3)
	-	1971	1976	1971	1976	1971	1976
Crops - Concluded — Cultures – fin							
Other fodder crops — Autres cultures fourragères: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	86 2,046 828	113 3.156 1 277	31 673 272	25 323 131	55 1,373 556	88 2,833 1 146
Flaxseed — Graine de In: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No — nbre ac. ha.	-	-		- -	- - -	- -
Soybeans — Soya: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No nbre ac. ha.	8 120 49	43	-	- -	8 120	4 43
Sunflowers for seed — Tournesol pour la graine: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac.	1 1	17 3 5	1 1	3 5	49 _ _	17
Rapeseed — Colza pour la graine: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	=	2 1 2	-	- -	- - -	- 1 2
Mustard seed — Graine de moutarde: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	ha. No. — nbre ac. ha.	-	1 3 3	- - -	1 1	- (- (1 2 2
Potatoes(6) — Pommes de terre(6): Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre àc.	409 3.487 1 411	353 3,681	122 173	78 80	287 3,314	275 3,606
Tobacco — Tabac: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	ha. No. — nbre ac. ha.	41 1,263 511	1 490 17 545 221	70 4 51 21	32 _ _	1 341 37 1,212	1 459 17 545 221
Sugar beets for sugar — Betteraves sucrières cultivées pour le sucre: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac ha.		- -	-	-	490	- -
Other field crops — Autres grandes cultures: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	64 149 60	90 609 246	12 29 12	16 17 7	52 120	74 592
Vegetables(6) — Légumes(6): Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre ac. ha.	602 6,084 2 462	520 7,460 3 019	192 302 122	161 200	49 410 5,782	239 359 7,264
Tree fruits(7) — Fruits de verger(7): Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre ac. ha.	681 12,309 4 981	540 11,922 4 825	147 582 235	101 419 169	2 340 534 11,727 4 746	2 940 439 11,503
Small fruits(6) — Petits fruits(6): Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre ac. ha.	500 6,628 2 682	576 13,203 5 343	170 761 308	167 919 372	330 5,867 2 374	4 655 409 12,279 4 969
Nursery products(6) — Produits de pépinière(6): Holdings reporting — Exploitations déclarantes Area reported — Superficie déclarée	No. — nbre ac. ha.	35 57 23	34 154 62	9 2 1	10 19 8	26 55 22	24 136 55
Greenhouses and mushroom houses — Serres et champignonnières: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre sq.ft. — pi.car. m2	99 1,688,500 156 870	121 1,949,580 181 122	26 24,200 2 250	26 56,510 5 250	73 1,664,300 154 620	95 1,893,070 175 872
Livestock and poultry — Bétail et volaille							3,6 5,2
Cattle, total number — Bovins, nombre total	No. — nbre	130,920 4,614 41,208	137,164 3,947 38,582	17,980 1,750 2,892	11,719 1,290 1,225	112,940 2,864 38,316	125,445 2,657 37,357
Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	3,015 79,765 1,271 35,837	1,999 73,433 834 38,703	2,514 449 9,720	539 719 228 4,220	2,016 77,251 822 26,117	1,460 72,714 606 34,483
Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total Holdings reporting — Exploitations déclarantes Holdings reporting — Exploitations déclarantes Geses — Oles Holdings reporting — Exploitations déclarantes Ducks — Canards Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre	3,055,813 1,472 70,368 16 2,412 127 1,826 192	508 2,992,860 1,384 129,259 37 2,041 228 3,023 364	324 26,189 619 9 5 402 59 659 89	198 14,607 540 117 12 543 90 1,147	323 3,029,624 853 70,359 11 2,010 68 1,167 103	310 2,978,253 844 129,142 25 1,498 138 1,876 208

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 1. Historical Comparison of All Agricultural Holdings,(1) 1971 and 1976 - Concluded

1-4

Tableau 1. Comparaison chronologique de toutes les exploitations agricoles(1), 1971 et 1976 - fin

	Unit	Total, agricult holding	tural	Small age holdin (sales und	gs(2)	Census-fi (sales \$ or me	1,200
ltem — Détail	Unité	- Total, toutes les		Petites exp agricol (ventes de moi	es(2)	Ferme recensen (ventes \$1,20	nent(3)
		1971	1976	1971	1976	1971	1976
Farm machinery — Machines agricoles		i					
Automobiles, number — nombre	No. — nbre	4,408 3,704 4,540 3,608 6,535 4,435	4,475 3,553 5,073 3,735 7,121 4,317	1,595 1,372 1,147 1,048 1,576 1,431	1,462 1,201 1,157 1,046 1,490 1,293	2,813 2,332 3,393 2,560 4,959 3,004	3,013 2,352 3,916 2,689 5,631 3,024
nombre	"	319 305	335 318	27 24	25 23	292 281	310 295
Swathers, all, number — Toutes andaineuses, nombre	No. — nbre 	81 78 2,317 2,291	195 182 2,404 2,362	10 10 404 402	25 25 399 395	71 68 1,913 1,889	170 157 2,005 1,967
fourragères, nombre	"	290 268	376 334	12 12	8 8	278 256	368 326
Milking machines — Trayeuses: Holdings reporting — Exploitations déclarantes Bulk milk tanks — Grands réservoirs à lait: Holdings reporting — Exploitations déclarantes	No. — nbre No. — nbre	1,330 708	989 744	84 7	43 6	1,246 701	946 738
Capital — Biens capitaux	·						
Total capital value — Valeur totale des biens	\$	206,085,000	446,832,243	37,345,100	69,995,147	168,739,900	376,837,096
Value of land and buildings — Valeur de la terre et des bâtiments Value of machinery and equipment — Valeur des machines et du matériel	" "	132,232,900 39,868,000 33,963,370	321,032,934 76,668,792 49,130,517	26,815,200 6,633,600 3,887,900	56,058,315 10,903,832 3,033,000	105,417,700 33,234,400 30,075,470	264,974,619 65,764,960 46,097,517
Hired agricultural labour — Main-d'oeuvre agricole engagée							
Total weeks of paid labour — Nombre total de semaines de travail payé Holdings reporting — Exploitations déclarantes	wk. — sem. No. — nbre	112,303 2,283	102,219 1,763	4,030 342	1,574 162	108,273 1,941	100,645 1,601
Male paid labour, total weeks — Hommes, semaines de travail payé. Holdings reporting — Exploitations déclarantes Female paid labour, total weeks — Femmes, semaines de travail payé Holdings reporting — Exploitations déclarantes	wk. — sem. No. — nbre wk. — sem. No. — nbre	98,097 2,247 14,206 374	85,807 1,722 16,412 450	3,764 336 266 24	1,471 154 103 19	94,333 1,911 13,940 350	84,336 1,568 16,309 431
Paid year round agricultural workers — Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année	No. – nbre	1,338 587	1,295 540	24 20	1 1	1,314 567	1,294 539
Off-farm work(8) — Travail hors exploitation(8)							•
Total days of off-farm work by operators — Total, jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants	day — jour No. — nbre	458,490 2,741	450,024 2,429	272,307 1,416	220,684 1,102	186,183 1,325	229,340 1,327

⁽¹⁾ Defined as a census-farm in the 1971 Census of Agriculture (see "Introduction"). — Constitue une ferme de recensement pour le recensement de l'agriculture de 1971 (voir l'Introduction").

(2) Classified as "small agricultural holdings" in the 1976 Census of Agriculture due to the low value of agricultural products sold. — Classées comme "petites exploitations agricoles" pour le recensement de l'agriculture de 1976, étant donné la faible vente de produits agricoles.

(3) Defined as a census-farm in the 1976 Census of Agriculture (see "Introduction"). — Constitue une ferme de recensement pour le recensement de l'agriculture de 1976 (voir "Introduction").

[&]quot;'Introduction").

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

Includes green feed, hay or ensilage. — Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.

Grown mainly for sale. — Cultivés surtout pour la vente.

On farms having 25 or more fruit trees. — Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm. — Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 2. Selected Data for Census-farms Classified by Economic Class, 1971 and 1976

_	Table 2. Selected Data for Census-larms Classified by	Leonomic Class,	13/1 8/10 19/0	
	•		All census-fa	rms(1)
	ltem-Détail	Unit	Toutes les fermes de	recensement(1)
No.		Unité	1971	1976
140.				
	Farms — Fermes			
1	Total number of farms — Nombre total de fermes	No. – nbre	3,534	3,441
	Farms classified by size of farm – Fermes classées selon la taille de la ferme:			
2	Under 3 acres - Moins de 3 acres	No. ~ nbre	45	37
3 4	3- 9 acres	,,	79 362	85
5	70- 129 "	,,	554	340 561
6	130- 179 "	"	434	459
7 8	180- 239 "	"	495	472
9	400- 559 "	,,	774 410	727 373
10	560- 759 "	.,	204	187
11	760-1,119 "	"	115	125
12 13	1,120-1,599 "	" "	32	49
	is the control of the		30	26
	Operators — Exploitants			
	Operators classified by age - Exploitants classés selon l'âge:	ſ		
14 15	Under 25 years - Moins de 25 ans	No. – nbre	37	46
16	25-34 years – ans	,,	349 696	443
17	45-54 " "		1,056	696 951
18	55-59 " "	"	551	457
19 20	00-04	",	407	422
21	70 years and over – ans et plus	,,	228	220 206
		ļ	2.0	200
22	Residence of farm operators – Résidence des exploitants agricoles:			
23	Total number residing on farm operated — Nombre total résidant dans la ferme exploitée 9-12 months — mois	No nbre	3,414	3,293
24	5- 8 " "	**	3,375 29	3,224 37
25	1- 4 " "	"	10	32
26	Number not residing on farm operated ~ Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	"	120	148
	Operators classified by tenure - Exploitants classés selon le mode d'occupation:			
27	Owner – Propriétaire	No. – nbre	2,501	2,313
28 29	Tenant - Locataire	",	75	60
			958	1,068
	Areas — Superficies			
30	Total area of farms - Superficie totale des fermes	BC.	1,008,344	969,037
31	Use of farm land — Utilisation de la terre agricole:	ha.	408 062	400 249
32 33	Improved land – Terre améliorée	ao.	322,464	365,353
34	Under crops(2) - En culture(2)	ha. ac:	130 497 206,924	147 853 247,273
35 36	Improved pasture – Pâturages améliorés	ha. ac.	83 739 89,530	100 068 91,965
37		ha.	36 231	37 217
38 39	Summer fallow - Jachères	ac.	5,269	6,542
40	Other improved land - Autres terres améliorées	ha. ac.	2 132 20,741	2 647 19,573
41		ha.	8 393	7 921
42 43	Unimproved land - Terres non améliorées	ac.	685,880	623,684
44	Woodland - Terres à bois et boisés de ferme	ha. ac.	277 566 550,621	252 396 509,408
45		ha.	222 828	206 150
46 47	Other unimproved land - Autres terres non améliorées	ac.	135,259	114,276
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ha. I	54 737 I	46 246

See footnote(s) at end of table.

Tableau 2. Certaines données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1971 et 1976

2-2

		Value of agricul	tural products sold -	Valeur des produits	agricoles vendus			
\$1,200 - 9	\$2,499	\$2,500 -) - \$4,999		- \$9,999	\$10,000 and o	ver - et plus	
 1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	No
 946	907	747	620	621	480	1,200	1,419	1
				i				
8 24 132 225 143 164 168 47 22 10	10 18 125 219 170 149 126 51 18 16	10 10 90 126 86 106 175 84 32 22 2	4 21 80 101 93 90 136 59 19 11 5	9 11 53 96 82 78 139 82 38 25 8	6 12 45 93 56 68 107 42 29 17 3 2	18 32 87 105 122 291 194 107 58 19 24	16 33 90 146 139 164 356 220 117 80 37 21	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
7 61 150 273 160 137 79	13 90 156 251 119 135 72 71	9 68 124 203 125 102 64 52	4 78 125 154 80 87 53 39	2 69 105 192 97 75 42 39	5 60 88 119 68 70 31 39	19 148 313 378 168 92 42 40	23 212 324 426 187 128 63	14 15 16 17 18 19 20 21
923 913 8 8	865 846 12 7	720 714 4 2	598 586 5 7	598 589 6 3	454 444 6 4	1,162 1,149 10 3	1,367 1,340 13 14	22 23 24 25
23	42	27	22	23	26	38	52	26
831 19 96	745 15 147	609 20 118	486 14 120	440 15 166	363 9 108	607 16 577	710 18 691	27 28 29
184,201 74 543	177,829 71 965	193,392 78 263	144,328 58 407	177,242 71 727	127,452 51 578	438,566 177 481	531,543 215 108	30 31
40,770 16 499 24,326 9 844 11,239 4 548 539 218 4,666 1 888 143,431 58 044 112,107 45 368 31,324 12 676	47,960 19 409 30,214 12 227 13,432 5 436 682 276 3,632 1 470 129,869 52 556 103,428 41 856 26,441	44,672 18 078 27,197 11 006 12,410 5 022 797 323 4,268 1 727 148,720 60 185 121,122 49 016 27,598 11 169	40,192 16 265 26,031 10 534 11,053 4 473 502 203 2,606 1 055 104,136 42 142 86,043 34 820 18,093 7 322	51,963 21 029 32,714 13 239 15,141 6 127 494 200 3,614 1 463 125,279 50 699 103,835 42 021 21,444 8 678	40,185 16 262 26,819 10 853 10,555 4 271 590 239 2,221 899 87,267 35 316 69,379 28 077 17,888 7 239	179,893 72 800 121,727 49 261 46,745 18 917 3,413 1 381 8,008 3 241 258,673 104 681 212,396 85 954 46,277 18 728	232,122 93 936 163,079 65 996 53,266 21 556 4,746 1 921 11,031 4 464 299,421 121 171 248,440 100 540 50,981 20 631	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 2. Selected Data for Census-farms Classified by Economic Class, 1971 and 1976 — Continued

_	Table 2. Selected Data for Census-farms Classified by Econo	Ciass, 19/1 al			
		Unit	All census-farms(1) –		
	Item-Détail	Unité	Toutes les fermes de re	ecensement(1)	
No.			1971	1976	
	. Crops — Cultures				
	Wheat, total – Blé, total:				
1 2	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre ac.	238 4,732	167 3,702	
3		ha.	1 915	1 498	
4	Oats for grain – Avoine-grain: Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre	1,153	1,120	
5 6	Area reported - Superficie déclarée	ac.	15,024	17,809	
	Barley - Orge:	ha.	6 080	7 207	
7 8	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre ac.	460 8,292	273 4,505	
9		ha.	3 356	1 823	
10	Farms reporting Fermes déclarantes	No nbre	415	306	
11 12	Area reported - Superficie déclarée	ac. ha.	7,794 3 154	5,659 2 290	
40	Rye, total - Seigle, total:				
13 14	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre ac.	70 1,720	91 1,190	
15	Buckwheat - Sarrasin:	ha.	696	481	
16	Farms reporting Fermes déclarantes	No. – nbre	13	36	
17 18	Area reported - Superficie déclarée	ac. ha.	83	184 74	
	•				
	Field peas (dry) - Pois secs des champs:				
19 20	Farms reporting – Fermes déclarantes	No nbre ac.	19 159	3 30	
21	Field beans (dry) - Haricots secs des champs:	ha.	64	12	
22	Farms reporting – Fermes déclarantes	No nbre	24	20	
23 24	Area reported Superficie déclarée	ac. ha.	113 46	243 98	
25	Corn for grain — Maïs-grain: Farms reporting — Fermes déclarantes			63	
26	Area reported - Superficie déclarée	No. – nbre ac.	81 2,724	2,875	
27		ha.	1 102	1 163	
	Tame hay, total - Foin cultivé, total:				
28	Farms reporting – Fermes déclarantes	No nbre	2,599	2,570	
29 30	Area reported — Superficie déclarée	ac. ha.	124,341 50 319	154,021 62 330	
31	Oats cut for fodder(3) — Avoine coupée pour fourrages(3): Farms reporting — Fermes déclarantes	No nbre	353	440	
32	Area reported – Superficie déclarée	ac.	3,267	. 5,777	
33	Corn for ensilage or fodder - Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:	ha.	1 322	2 338	
34 35	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre ac.	302 8,360	342 12,417	
36	Also Topolico — Capolinio acciado	ha.	3 383	5 025	
	Suit to the second seco				
37	Other fodder crops — Autres cultures fourragères: Farms reporting — Fermes déclarantes	No. – nbre	55	88	
38 39	Area reported - Superficie déclarée	ac. ha.	1,373 556	2,833 1 146	
	Flaxseed – Graine de lin:		330	1 140	
40 41	Farms reporting — Fermes déclarantes	No. – nbre ac.	-	-	
42	Soybeans - Soya:	ha.	-	-	
43	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. – nbre	. 8	4	
44 45	Area reported - Superficie déclarée	ac. ha.	120 49	43 17	
	<u> </u>			•••	

Tableau 2. Certaines données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1971 et 1976 - suite

 	·	Value of agricult	ural products sold -	Valeur des produits	agricoles vendus			-
 \$1,200 - \$	\$2,499	\$2,500 -	\$4,999	\$5,000 -	\$9,999	\$10,000 and o	ver et plus	
 1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	No
								r
24 141	23 118	37 440	25 228	38 509	14 156	137 3,639	103 3,196	1 2
299	294	178 249	92 198	206 210	63 178	1 473 391	1 293 446	`
2,367 958	2,802 1 134	2,383 964	2,205 89 2	2,784 1 127	2,482 1 004	7,468 3 022	10,277 4 159	;
57 445 180	47 251 101	75 695 281	27 219 89	79 1,521 615	34 429 174	246 5,589 2 262	162 3,584 1 450	8
70 750 303	55 590 239	87 925 374	63 880 356	92 1,786 723	42 496 201	165 4,321 1 749	145 3,690 1 493	10
5 51 21	13 88 36	5 31 13	10 97 39	9 104 42	10 58 23	50 1,509 611	56 934 378	13 14 15
3 7 3	13 29 12	3 55 22	13 72 29	4 10 4	4 24 10	3 11 4	6 59 24	16 13 18
- - -	- -	5 • 35 14 }	- - -	3 6 2		11 : 118 - 48	3 · 30 12	20
3 6 2	5 20 8	2 2 1	2 4 2	5 13 5	2 3 1	13 90 36	10 215 87	22
5 169 68	7 8 3	3 13 5	5 41 17	9 130 53	4 12 5	63 2,407 974	46 2,809 1 137	25
670 18,068 7 312	662 22,459 9 089	529 19,065 7 715	439 18,399 7 446	471 21,534 8 715	357 18,215 7 371	918 65,069 26 332	1,106 94,378 38 193	29
99 462 187	110 738 299	78 565 229	58 449 182	70 501 203	71 826 334	106 1,739 704	200 3,756 1 520	
14 47 19	17 77 31	18 137 55	23 200 81	31 368 149	31 429 174	235 7,734 3 130	268 11,614 4 700	3:
14 } 199 81	22 394 159	9 150 61	15 444 180	10 431 174	11 328 133	22 593 i 240	39 1,666 674	3
- - -	- - -	4 4						
1 50 20	- - -	- - -		1 1	- - -	6 69 28	3 18 7	

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 2. Selected Data for Census-farms Classified by Economic Class, 1971 and 1976 - Continued

	Table 2. Selected Data for Census-farms Classified by Econo	mic Class, 1971 a	ind 1976 - Continued		
		Unit	All census-farms(1)		
	Item-Détail	-	Toutes les fermes de	recensement(1)	
No.		Unité	1971	1976	
110.					
	Crops - concluded — Cultures - fin	į			
	Suntlowers for seed - Tournesol pour la graine:				
1 2	Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre	-	_	
3		ac. ha.	-		
4	Rapeseed – Colza pour la graine: Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre			
5	Area reported - Superficie déclarée	ac.	_	1 2	
6	Mustard seed – Graine de moutarde:	ha.	-	1	
7	Farms reporting — Fermes déclarantes	No nbre	_	2	
8 9	Area reported – Superficie déclarée	ac.	-	2	
J		ha.		1	
	Potatoes(4) — Pommes de terre(4):				
10	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	287	275	
11 12	Area reported - Superficie déclarée	ac.	3,314	3,606	
-	Tobacco - Tabac:	ha.	1 341	1 459	
13 14	Farms reporting — Fermes déclarantes	No. – nbre	37	17	
15	Alog Teputied — Superiide decialee	ac. ha.	1,212 490	545 221	
16	Sugar beets for sugar – Betteraves sucrières cultivées pour le sucre: Farms reporting – Fermes déclarantes	No. – nbre			
17	Area reported - Superficie déclarée	ac.	-	_	
18		ha.	-	_	
19	Vegetables(4) — Légumes(4): Farms reporting — Fermes déclarantes	No. – пbre	410	359	
20	Area reported - Superficie déclarée	ac.	5,782	7,264	
21	Tree fruits(5) - Fruits de verger(5):	ha.	2 340	2 940	
22	Farm reporting — Fermes déclarantes	No. – nbre	534	439	
23 24	Area reported - Superficie déclarée	ac. ha.	11,727	11,503	
-	Small fruits(4) - Petits fruits(4):	na.	4 746	4 655	
25 26	Farms reporting — Fermes déclarantes	No. – nbre		409	
27	Area reported - Superficie déclarée	вс. ha.	5,867 2 374	12,279 4 969	
	Livestock and poultry – Bétail et volaille				
28	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. – nbre	112,940	125,445	
29 30	Farms reporting - Fermes déclarantes Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et génisses	"	2,864	2,657	
30	de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites.		38,316	37,357	
31	Farms reporting - Fermes déclarantes	"	2,016	1,460	
32	Pigs, total number - Porcs, nombre total		77,251	72,714	
33	Farms reporting — Fermes déclarantes	"	822	606	
34	Sheep, total number Moutons, nombre total		26,117	34,483	
35	Farms reporting - Fermes déclarantes	"	323	310	
36	Hens and chickens, total number Poules et poulets, nombre total	"	3,029,624	2,978,253	
37	Farms reporting – Fermes déclarantes	"	853	844	
38	Turkeys - Dindons	,,	70,359	129,142	
39	Farms reporting - Fermes déclarantes	"	11	25	
40	Geese - Oies		2,010	1,498	
41	Farms reporting Fermes déclarantes	"	68	138	
42	Ducks - Canards	"	1,167	1,876	
43	Farms reporting — Fermes déclarantes	"	103 l	208	

See footnote(s) at end of table.

Tableau 2. Certaines données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1971 et 1976 - suite

			Value of agricult	tural products sold -	Valeur des produits a	agricoles vendus			
-	\$1,200	0 - \$2,499 \$2,500 - \$4,999		\$4,999	\$5,000 -	\$9,999	\$10,000 and o	ver - et plus	
	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	No
	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 2 3
	- - -	- - -	 	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	4 5 6
	- - -	2 2 1	- - -		- - -	- - -	- - -	- - -	7 8 9
	73 115 47	77 103 ; 42	62 192 78	56 128 52	52 270 109	46 277 112	99 2,734 1 106	94 3,096 1 253	10 11 12
	2 15 6	- - -	2 22 9	- - -	5 59 24	3 21 8	28 1,116 452	13 522 211	13 14 15
	- - -		- - -	- - -	- - -	- - -	-	-	16 17 18
	77 192 78	73 127 51	78 218 88	66 207 84	77 344 139	61 366 148	174 5,019 2 031	156 6,523 2 640	19 20 21
	94 574 232	76 665 269	83 748 303	68 606 245	88 1,145 463	57 649 263	268 9,102 3 683	237 9,434 3 818	22 23 24
	 469 190	87 1,638 663	 1,385 560	98 1,763 713	 965 391	81 1,997 808	 3,048 1 233	141 6,800 2 752	25 26 27
	14,022 767 2,621	15,801 715 1,200	15,558 618 3,129	13,003 459 1,056	19,162 518 5,574	14,281 370 1,876	63,366 947 26,887	80,627 1,105 33,158	28 29 30
	472	280	401	182	382	173	757	822	31
	3,195 203	1,122 153	2,378 175	2,095 90	3,964 153	1,425 89	67,246 284	67,705 271	32 33
	5,506 121	6,480 111	5,280 81	4,155 66	6,463 56	4,590 52	8,172 63	17,412 77	
	15,293 227		20,226 181	8,362 153	101,381 153	61,400 116	2,873,935 287	2,885,464 333	37
	-	141	2	<u> </u>	52 2	19 4	70,305 8	128,982 13	
	102 18		116 17	316 32	184 12	95 20	1,605 20	654 39	
X	132 29		285 22	445 35	94	180 35	642 30	828 77	42 43

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 2. Selected Data for Census-farms Classified by Economic Class, 1971 and 1976 - Concluded

		Unit	All census-farms(1)			
	Item-Détail	-	Toutes les fermes de re	ecensement(1)		
No.		Unité —	1971	1976		
	Farm machinery – Machines agricoles					
1 2	Automobiles, number – nombre	No nbre	2,813	3,013		
3	Motor trucks, number - Camions, nombre		2,332 3,393	2,352 3,916		
4	Farms reporting - Fermes déclarantes	19	2,560	2,689		
5	Tractors, number — Tracteurs, nombre	,,	4,959	5,631		
6 7	Farms reporting – Fermes déclarantes	"	3,004	3,024		
8	Grain combines, all, number – Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	"	292 [281	310		
Ŭ	Tamis reporting — Territes decidratiles		281	295		
9	Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre	.,	71	170		
10 11	Farms reporting — Fermes déclarantes Pick-up hay balers, number — Presses ramasseuses à foin, nombre	"	68	157		
12	Farms reporting - Fermes déclarantes	,,	1,913 1,889	2,005 1,967		
13	Forage crops harvesters, number — Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	,,	278	368		
14	Farms reporting - Fermes déclarantes	H	256	326		
15	Milking machines – Trayeuses:					
15	Farms reporting - Fermes déclarantes		1,246	946		
	Capital — Biens capitaux					
16	Total capital value — Valeur totale des biens	\$	168,739,900	376,837,096		
17	Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	,,	105,417,700	264 074 610		
18	Value of machinery and equipment — Valeur des machines et du matériel		33,234,400	264,974,619 65,764,960		
19	Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	,,	30,075,470	46,097,517		
	Hired agricultural labour – Main-d'oeuvre agricole engagée					
20 21	Total weeks of paid labour — Nombre total de semaines de travail payé Farms reporting — Fermes déclarantes	wk sem. No nbre	108,273 1,941	100,645 1,601		
22	Male paid labour, total weeks - Hommes, semaines de travail payé	wk, – sem.	94,333	84,336		
23 24	Farms reporting – Fermes déclarantes Female paid labour, total weeks – Femmes, semaines de travail payé	No. – nbre wk. – sem.	1,911	1,568		
25	Farms reporting — Fermes déclarantes	No. – nbre	13,940 350	16,309 431		
26	Paid year round agricultural workers – Travailleurs agricoles rémunérés	No. – nbre	1,314	1,294		
	à longueur d'année.					
27	Farms reporting – Fermes déclarantes	**	567	539		
	Off-farm work(6) — Travail hors exploitation(6)			•		
28	Total days of off-farm work by farm operators — Total, jours de travail	day jour	186,183	229,340		
29	hors exploitation déclarés par les exploitants agricoles. Farms reporting — Fermes déclarantes	No nbre	1,325	1,327		
				.,,,,,,		

⁽¹⁾ Includes farms classified as "institutional farms, etc.".

⁽²⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

⁽³⁾ Includes green feed, hay or ensilage.

⁽⁴⁾ Grown mainly for sale.

⁽⁵⁾ On farms having 25 or more fruit trees.
(6) Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Tableau 2. Certaines données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1971 et 1976 - fin

2-8

			Value of agricultu	iral products sold - Va	aleur des produits a	gricoles vendus		
	\$1,200 - \$	52,499	\$2,500 -	\$4,999	\$5,000 -	\$9,999	\$10,000 and over	r – et plus
19	171	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976
	640	700	549	501	446	349	1,165	1,450
	643 558	572	473	400	378	289 461	921 1,588	1,088 2,094
	620 546	755 634	578 501	569 454	582 472	364	1,034	1,228
	861	980	807	759	845	665	2,411	3,193
	718 31	747	626 36	530 42	554 56	422 35	1,093 166	1,317 187
	29	38	35	42	53	35	161	178
	7	22	6	19	9	21 19	47 44	107 99
	7 325	21 403	6 365	17 327	398	278	819	990
	323	401	364	321	396	273	802	967
	7	12 10	14 14	14	30 28	18 17	222 204	320 283
	122	56	197	63	267	93	656	731
	19,076,100	45,823,944	20,429,900	38,703,510	22,985,000	37,301,527	103,951,200	249,686,888
	12,570,400	33,691,886	13,219,200	28,850,220	14,025,600	27,281,887	63,913,500	170,843,193
	3,692,700 2,809,440	8,071,285 4,060,773	4,026,800 3,181,330	6,450,680 3,402,610	4,832,500 4,125,060	6,114,559 3,905,081	20,274,300 19,759,080	44,651,886 34,191,809
	2,960 299	2,366 182	4,328 321	1,994 177	7,530 359	4,064 200	92,343 950	89,666 1,03 <i>4</i>
	200	,,,,						
	2,654	2,226	3,827	1,650	6,854 355	3,588 195	79,886 943	74,385 1,014
	287 306	178 140	314 501	173 344	676	476	12,457	15,281
	38	26	44	44	52	47	216	312
	21	11	30	14	62	38	1,179	1,184
	17	11	29	9	55	30	461	485
	!							
	84,360	96,415	52,367	59,624	26,414	33,743	23,042	39,406
	04,000		,		,	, [,

⁽¹⁾ Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

⁽²⁾ Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
(3) Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.
(4) Cultivés surtout pour la vente.

⁽⁵⁾ Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

⁽⁶⁾ Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 3. Population, Number of Farms, Areas, Capital, 1951, 1961, 1966, 1971, 1976 for Census-farms

Tableau 3. Population, nombre de fermes, superficies, biens capitaux, 1951, 1961, 1966, 1971, 1976 dans les fermes de recensement

Item — Détail	Unit —	1951	1961	1966	1971	1976
	Unité					1070
Population						
Total population — Population totale	No. – nbre	642,584	707.007	750.000	700.000	200 577
	No. – nore	042,304	737,007	756,039	788,960	828,57 ⁻
Farms — Fermes						
Total number of farms - Nombre total de fermes	No. – nbre	6,589	4,972	4,305	3,534	3,44
Non-resident farms - Fermes inhabitées		141	108	107	120	148
Areas - Superficies						
Total land area - Superficie totale de la terre	ac.	13,057,280	13,057,280	13,057,280	13,057,280	13,057,280
Area in farms — Compadinis dans las farms	ha.	5 284 093	5 284 093	5 284 093	5 284 093	5 284 093
Area in farms – Superficie dans les fermes	ac.	1,367,792 553 526	1,230,356 497 907	1,130,184 457 369	1,008,344	989,037
Percentage of total land area - Pourcentage de la superficie totale	110.	555 526	497 907	457369	408 062	400 246
de la terre	%	10.5	9.4	8.7	7.7	7.6
Use of farm land — Utilisation de la terre agricole:						
Improved land – Terre améliorée	ac.	332, 187	319,178	340,280	322,464	365,353
	ha.	134 431	129 167	137 706	130 497	147 853
Under crops(1) - En culture(1)	ac.	244,065	213,967	227,845	206,924	247,273
- · · ·	ha.	98 770	86 589	92 206	83 739	100 068
Pasture – Pâturage	ac.	76,444	83,513	90,817	89,530	91,965
Summer fallow - Jachères	ha.	30 936 1,297	33 797	36 752	36 231	37 217
Summer lands — Jacileies	ac. ha.	525	1,726 698	1,436 581	5,269 2 132	6,542 2 647
Other improved land - Autres terres améliorées	ac.	10,381	19,972	20,182	20,741	19,570
	ha.	4 201	8 082	8 167	8 393	7 921
Unimproved land — Terres non améliorées	ac.	1,035,605	911,178	789,904	685,880	623,684
	ha.	419 094	368 741	319 663	277 566	252 396
Woodland - Terres à bois et boisés de ferme	ac.	782,798	726,813	646,072	550,621	509,408
Other unimproved land - Autres terres non améliorées	ha.	316 787	294 131	261 456	222 828	206 150
Ottor distriptored land – Adress telles from alliendress	ac. ha.	252,807 102 307	184,365 74 610	143,832 58 207	135,259 54 737	114,276 46 246
Capital — Biens capitaux						·
Total capital value(2) — Valeur totale des biens(2)(2)	\$		94,115,600	117,166,300	168,739,900	376,837,096
Average per farm - Moyenne par ferme	"		18,929	27,216	47,748	109,514
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	, [54,531,800	70,385,300	105,417,700	264,974,619
Average per farm - Moyenne par ferme	"		10,968	16,350	29,830	77,005
Value of machinery and equipment – Valeur des machines et du matériel	,,		20,515,300	25,454,600	33,234,400	65,764,960
Average per farm - Moyenne par ferme	"		4,126	5,913	9,404	19,112
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	,,		19,068,500	21,326,400	30,075,470	46,097,517
Average per farm - Moyenne par ferme			3,835	4,954	8,510	13,397

⁽¹⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁽²⁾ In 1971, data do not add because of rounding. - En 1971, les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Table 4. Census-farms Classified by Economic Class, 1961, 1971, 1976

Tableau 4. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, 1961, 1971, 1976

	1961		1971		1976		
Economic class – Catégorie économique	Number of farms 	%	Number of tarms — Nombre de termes	%	Number of farms — Nombre de fermes	%	
Total number of farms - Nombre total de fermes	4,972	100.0	3,534	100.0	3,441	100.0	
Value of agricultural products sold — Valeur des produits agricoles vendus:							
\$100,000 and over - et plus	160	3.2	213	6.0	244 106 207	7.1 3.1 6.0	
\$25,000-\$34,999 15,000-\$24,999	191	3.8	122 161 383	3.5 4.6 10.8	189 179 250	5.5 5.2 7.3	
10,000- 14,999	936 1,447 1,923	5.7 18.8 29.1 38.7	321 621 747 946	9.1 17.6 21.1 26.7	244 480 620 907	7.1 13.9 18.0 26.4	
Institutional farms, etc. — Fermes d'institution, etc.	33	0.7	20	0.6	15	0.4	

Table 5. Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1961, 1971, 1976

Tableau 5. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1961, 1971, 1976

	1961		1971		1976		
Product type – Genre du produit	Farms with sales of \$2,500 or more — Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	%	Farms with sales of \$2,500 or more — Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	%	Farms with sales of \$2,500 or more — Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	%	
Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	3,016	100.0	2,568	100.0	2,519	100.0	
Dairy - Laitières	1,424	47.2	1,019	39.7	912	36.2	
Cattle - Bovins	(1)		390	15.2	518	20.6	
Hogs - Porcs	(1)		168	6.5	151	6.0	
Poultry - Volaille	352	11,7	169	6.6	134	5.3	
Wheat - Blé	-	-	-	_	4	0.2	
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	1		9	0.4	40	1.6	
Field crops, other than small grains Grandes cultures, autres que menus grains	52	1.7	76	3.0	83	3.3	
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	204	6.8	250	9.7	355	14,1	
Forestry – Forestières	138	4.6	114	4.4	(1)		
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	(1)		(1)		155	6.1	
Livestock combination - Combinaison de bétail	(1)		(1)		80	3.2	
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	3	0.1	8	0.3	3	0.1	
Other combinations - Autres combinaisons	113	3.7	82	3.2	84	3.3	

⁽¹⁾ Comparable data are not available; see "Introduction" for explanation of the changes in product type. — Les données ne sont pas disponibles; voir "Introduction" pour l'explication des changements dans le genre du produit,

Table 6. Census-farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1951, 1961, 1971, 1976

Tableau 6. Fermes de recensement classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'exploitant, 1951, 1961, 1971, 1976

	195	51	196	31	1971		197	'6
Item – Détail	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%	Number – Nombre	%
Total number of farms - Nombre total de fermes	6,589	100.0	4,972	100.0	3,534	100.0	3,441	100.0
Farms classified by size of farm								
Fermes classées selon la taille de la ferme:	ļ	ļ		1				
Under 3 acres - Moins de 3 acres	24	0.4	36	0.7	45	1.3	37	1.1
3- 9 acres	61	0.9	90	1.8	79	2.2	85	2.5
10- 69 "	732	11.1	466	9.4	362	10.2	340	9.9
70- 129 "	1,559	23.6	947	19.0	554	15.7	561	16.3
130- 179 "	1,155	17.5	737	14.8	434	12.3	459	13.3
180- 239 "	1,166	17.7	844	17.0	495	14.0	472	13.7
240- 399 "	1,197	18.2	1,067	21.5	774	21.9	727	21,2
400- 559 "	443	6.7	434	8.7	410	11.6	373	10.8
560- 759 "	144	2.2	205	4.1	204	5.8	187	5.4
760-1,119 "	78	1.2	88	1.8	115	3.3	125	3.6
1,120-1,599 "	18	0.3	38	0.8	32	0.9	49	1,4
1600 acres and over - et plus	12	0.2	20	0.4	30	0.8	26	0.8
Operators classified by age -								
Exploitants classés selon l'âge:								
Operators reporting - Exploitants déclarant	6,584	100.0	4,972	100.0	3,534	100.0	3,441	100.0
Under 25 years - Moins de 25 ans	· 100	1.5	52	1.0	37	1.0	46	1.3
25-34 years - ans	897	13.6	466	9.4	349	9.9	443	12.9
35-44 " "	1,605	24.4	1,133	22.8	696	19.7	696	20.2
45-54 " "	1,585	24.1	1,439	29.0	1,056	29.9	951	27.6
55-59 " "	743	11.3	622	12.5	551	15.6	457	13.3
60-64 " "	1 405	100	534	10.7	407	11.5	422	12.3
65-69 " "	1,185	18.0	336	6.8	228	6.5	220	6.4
70 years and over - ans et plus	469	7.1	390	7.8	210	5.9	206	6.0

Table 7. Machinery and Equipment on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976

Tableau 7. Machines et matériel dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976

Item – Détail	Unit – Unit e	1951	1961	1971	1976
Value of machinery and equipment(1) - Valeur des machines et du matériel(1)	\$	14,253,262	20,515,300	33,234,400	65,764,960
Automobiles, number – nombre	No. – nbre	2,806 2,695	3,054 2,761	2,813 2,332	3,013 2,352
Motor trucks, number — Camions, nombre	,,	2,841 2,621	3,475 2,979	3,393 2,560	3,916 2,689
Tractors, number - Tracteurs, nombre	"	2,790 2,564	4,536 3,635	4,959 3,004	5,631 3,024
Grain combines, all, number - Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	,,	10 10	132 127	292 281	310 295
Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre	"			71 68	170 157
Pick-up hay balers, number - Presses ramasseuses à foin, nombre	" "	 	1,235 1,223	1,913 1,889	2,005 1,967
Forage crop harvesters, number – Moissonneuses de plantes fourragères, nombre Farms reporting – Fermes déclarantes	"		148 139	278 256	368 326
Milking machines - Trayeuses: Farms reporting - Fermes déclarantes		1,590	2,020	1,246	946
Bulk milk tanks – Grands réservoirs à lait: Farms reporting – Fermes déclarantes	"			701	738

⁽¹⁾ Includes value of all specified and non-specified machines and equipment. - Comprend la valeur de toutes les machines et tout le matériel spécifiés et non spécifiés.

Table 8. Area of Crops on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976 Tableau 8. Superficie des cultures dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976

Item - Détail	Unit	1951	1961	1971	1976
Ton – Soun	Unité		1001		
Wheat, total - Blé, total	ac.	720	983	4,732	3,702
	ha.	291	398	1 915	1 498
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac.	63	103	678	1,729
Miles Advisor Difference	ha.	25	42	274	700
Wheat, durum - Blé durum	ac. ha.	109 44	9	56 23	16 6
Wheat, other spring sown - Autre blé de printemps	ac.	548	871	3,998	1,957
	ha.	222	352	1 618	792
Oats for grain - Avoine-grain	ac.	39,226	27,713	15,024	17,809
	ha.	15 874	11 215	6 080	7 207
Barley - Orge	ac.	2,947	777	8,292	4,505
Mixed grains – Céréales mélangées	ha. ac.	1 193 6,975	314 6,948	3 356 7,794	1 823 5,659
Winds grains — Gordales Historiages	ha.	2 823	2 812	3 154	2 290
B 8 %		-0.			00
Rye, total - Seigle, total	ac. ha.	581 235	572 231	1,720 696	1,190 481
Rye, fall sown - Seigle d'automne	ac.	559	558	1,700	1,175
•	ha.	226	226	688	475
Rye, spring sown - Seigle de printemps	ac.	22	14	20	15
	ha.	9	6	8	6
Buckwheat - Sarrasin	ac.	336	146	83	184
	ha.	136	59	33	74
Field peas (dry) - Pois secs des champs	ac.	65	33	159	30 12
Field beans (dry) - Haricots secs des champs	ha. ac.	26 145	13 235	64 113	243
	ha.	59	95	46	98
Corn for grain — Maïs-grain	ac. ha.	14 6	60 24	2,724 1 102	2,875 1 163
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac.	159,858	142,490	124,341	154,021
•	ha.	64 692	57 664	50 319	62 330
Alfalfa and alfalfa mixtures - Luzerne et mélanges à la luzerne	ac.	366	8,063	8,648	11,628
All other tame hay - Tout autre foin cultivé	ha. ac.	148 159,492	3 263 1 134,427	3 500 115,693	4 706 142,393
711 Other tame may = 1001 date for controlling	ha.	64 544	54 401	46 819	57 624
Oats cut for fodder(1) - Avoine coupée pour fourrages(1)	ac.		4,084	3,267	5,777
	ha.		1 653	1 322	2 338
Corn for ensilage or fodder - Maïs d'ensilage ou maïs fourrager	ac.	647 262	1,277 517	8,360 3 383	12,417 5 025
Other fodder crops Autres cultures fourragères	ha. ac.	196	980	1,373	2,833
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ha.	79	397	556	1 146
Flaxseed - Graine de lin	ac.	-	- 1	-	_
	ha.		-	-	
Soybeans - Soya	ac. ha.	1	_	120 49	43 17
Sunflowers for seed - Tournesol pour la graine	ac.		_	-	
·	ha.		_	-	_
Rapeseed - Colza pour la graine	ac.		-	-	2
Mustard seed - Graine de moutarde	ha. ac.		_	<u> </u>	1 2
The state of the s	ha.		_	_	1
Potatoes(2) - Pommes de terre(2)	ac.			3,314	3,606
Tobacco - Tabac	ha. ac.	_"	 68	1 341 1,212	1 459 545
	ha.	-	27	490	221
Sugar beets for sugar - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	ac. ha.	-	-	-	-
Vegetables(2) – Légumes(2)	ac.		2,943	5,782	7,264
Tree fruits(3) - Fruits de verger(3)	ha.		1 191	2 340 11 727	2 940
	ac.			11,727 4 746	11,503 4 655
Small fruits(2) - Petits fruits(2)	ac.			5,867	12,279
	ha.			2 374	4 969
Nursery products(2) - Produits de pépinière(2)	ac.			55 22	136
Greenhouses and mushroom houses - Serres et champignonnières				1,664,300	55 1,893,070
, ,	m2			154 620	175 872

Includes green feed, hay or ensilage. – Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.
 Grown mainly for sale. – Cultivés surtout pour la vente.

⁽³⁾ On farms having 25 or more fruit trees. - Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

Nova Scotia

Table 9. Livestock and Poultry on Census-farms, 1951, 1961, 1971, 1976

Tableau 9. Bétail et volaille dans les fermes de recensement, 1951, 1961, 1971, 1976

Catte, total number — Bovins, nombre total	Tableau 5. Betall et Volaille dans	ies ierilies (ie recensement,	1951, 1961, 1971,	1970	
Calife, total number — Bovins, nombre total	Item – Détail	-	1951	1961	1971	1976
Cattle, total number — Bovins, nombre total						
Cows and heliers, 2 years and over — Care to be milked — Vaches et génisses de 2 ann et plus — 1,167 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 — 1,279 —	Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	\$		19,068,500	30,075,470	46,097,517
Cows and heiters, 2 years and over – Vaches et gérisses de 2 ans et plus — 17,576 18,283 17,846 20,818 1992 and over – Canada — 18,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,00	Cattle, total number — Bovins, nombre total	No. – nbre	97,853	116,261	112,940	125,445
Source Pusa Pusa Source Sourc	Farms reporting - Fermes déclarantes	.,		4,449	2,864	2,657
Source Pusa Pusa Source Sourc	Cows and heifers, 2 years and over - Vaches et génisses]				
Heliers, 1 year and under 2 - Geinsses de 1 an et plus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50,802	56,591	55,178	62,266
Steers, 1 year and over — Bouvillons de 1 an et plus		}		18,283	17,846	20,691
Bulls, 1 year and over - Taureaux de 1 an et plus	· •					13,426
Caives, under 1 year — Veaux de moins de 1 an	•	,,		l .		1,978
Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites " 46,063 46,538 38,316 37,35 Farms reporting – Fermes déclarantes " 46,063 46,538 38,316 37,35 Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for milk production – Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière " 13,813 12,127 10,305 9,84 Farms reporting – Fermes déclarantes " 32,413 40,651 77,251 72,77 Figs, total number – Porcs, nombre total " 32,413 40,651 77,251 72,77 Farms reporting – Fermes déclarantes " 7,251 8,851 11,682 13,88 Pigs, 6 months and over – Porcs de 6 mois et plus " 7,251 8,851 11,682 13,88 Pigs, under 6 months – Porcs de moins de 6 mois " 37,142 30,688 26,117 34,41 Farms reporting – Fermes déclarantes " 37,142 30,688 26,117 34,41 Farms reporting – Fermes déclarantes " 1,279,035 2,023,092 3,029,824 2,878,22 Hens and chickens, total number – Poules et poulets, nombre total " 1,279,035 2,023,092	•	,,	21,616	28,253	25,836	27,084
### ### ##############################	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked –					
Farms reporting — Farmes déclarantes	Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant	ļ l				
Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for milk production — Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production latilère — " 13,813 12,127 10,305 9,84 Farms reporting — Fermes déclarantes " 32,413 40,851 77,251 72,77 Farms reporting — Fermes déclarantes " 32,413 40,851 77,251 72,77 Farms reporting — Fermes déclarantes " 1,899 822 66 Farms reporting — Fermes déclarantes " 1,899 822 66 Farms reporting — Forcs de mois et plus " 7,251 8,851 11,682 13,84 11,682 13,84 11,682 13,84 11,682 13,84 11,682 13,84 11,682 13,84 11,682 13,84 11,682 13,84 11,682 13,84 11,682 13,84 11,682 13,84 11,682 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11,892 13,84 11	être traites	, ,	46,063	46,538	38,316	37,357
Production				4,157	2,016	1,460
Principalement pour la production laitière 13,813 12,127 10,305 9,816 Farms reporting - Fermes déclarantes. 2,805 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 95 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,3						
Farms reporting — Fermes déclarantes	•	l l				
Pigs, total number – Porcs, nombre total	principalement pour la production laitière		13,813	·	·	9,881
Farms reporting — Fermes déclarantes	Farms reporting – Fermes déclarantes	"		2,805	1,360	959
Pigs, 6 months and over — Porcs de 6 mois et plus	Pigs, total number – Porcs, nombre total	,	32,413	40,651	77,251	72,714
Pigs, or informs and over — Portics de finitions et plus " 25,162 31,800 65,569 58,81 Sheep, total number — Moutons, nombre total. " 37,142 30,068 26,117 34,44 Farms reporting — Fermes déclarantes. " 1,279,035 2,023,092 3,029,624 2,978,21 Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total. " 1,279,035 2,023,092 3,029,624 2,978,21 Farms reporting — Fermes déclarantes. " 27,488 43,354 70,359 129,14 Turkeys — Dindons. " 27,488 43,354 70,359 129,14 Farms reporting — Fermes déclarantes. " 2,590 962 2,010 1,44 Geese — Oies. " 2,590 962 2,010 1,44 Farms reporting — Fermes déclarantes. " 1,749 462 1,167 1,85	Farms reporting - Fermes déclarantes	"		1,899	822	606
Sheep, total number - Moutons, nombre total	Pigs, 6 months and over - Porcs de 6 mois et plus	"	7,251	8,851	11,682	13,843
Farms reporting — Fermes déclarantes	Pigs, under 6 months - Porcs de moins de 6 mois	**	25,162	31,800	65,569	58,871
Hens and chickens, total number – Poules et poulets, nombre total Farms reporting – Fermes déclarantes	Sheep, total number — Moutons, nombre total	"	37,142	30,068	26,117	34,483
Farms reporting — Fermes déclarantes	Farms reporting — Fermes déclarantes	"		699	323	310
Farms reporting – Fermes déclarantes	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	,,	1,279,035	2,023,092	3,029,624	2,978,253
Farms reporting - Fermes déclarantes				2,500	853	844
Farms reporting - Fermes déclarantes	Turkeys - Dindons	,,	27.488	43.354	70.359	129,142
Geese - Oies		"		· ·		25
Farms reporting — Fermes déclarantes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		"			
Farms reporting - Fermes déclarantes	Geese - Oies	,,	2.590	962	2.010	1,498
Ducks - Canards		,,		ł I		138
Ducks – Canards	Pushs Consults	,,	1 740	460	1 167	1 976
Failus reporting — Ferries decidantes		ì	·			208
	rains reporting - retines decidantes			62	103	

Table 10. Census-farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1971 and 1976

Tableau 10. Fermes de recensement déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1971 et 1976

	1971		1976	i
Item — Détail	Farms	Head	Farms	Head
	Fermes	Bêtes	Fermes	Bêtes
·		number -	- nombre	
nttle (all ages) – Bovins (tous âges):				
	2 964	112,940	2,657	125,4
Farms reporting – Fermes déclarant	2,864 56	112,940	72	125,4
1- 2 animals – animaux	236	1,220	206	1,0
8- 12 " "	266	2,699	221	2,2
13- 17 " "	264	3,946	185	2,7
18- 32 " "	730	17,985	606	14,9
33- 47 " "	530	20,898	450	17,8
48- 62 " "	296	16,145	278	15,0
63- 77 " "	173	11,951	199	13,8
78-122 "	225	21,529	280	26,7
123-177 " "	55	8,055	90	13,1
178-272 " "	27	5,733	51	10,9
273-527 " "	5	1,687	18	6,2
528 animals and over — animaux et plus	1	1,004	1	6,2
k cows(1) – Vaches laitières(1):				
arms reporting - Fermes déclarant	2,016	38,316	1,460	37,3
1- 2 milk cows - vaches laitières	377	517	329	4
3- 7 " " " "	368	1,831	209	9
8-12 " " "	299	2,938	138	1,3
13-17 " " "	191	2,876	79	1,
18-32 " " " "	397	9,828	266	6,0
33-47 " " " "	212	8,258	195	7,
48-62 " " " "	86	4,647	105	5,7
63-77 " " " "	46	3,211	60	4,
78-92 " " " "	14	1,218	26	2,2
93 milk cows and over — vaches laitières et plus	26	2,992	53	6,9
s (all ages) — Porcs (tous âges):				
Farms reporting - Fermes déclarant	822	77,251	606	72,7
1- 2 pigs – porcs	245	395	190	
3- 7 " "	127 -	577	126	
8- 12 " "	66	656	38	;
13- 17 "	30	443	23	;
18- 32 " "	60	1,455	47	1,
33- 47 " "	50	1,984	20	
48- 62 " "	31	1,685	11	
63- 77 " "	26	1,809	9	
78-122 "	43	4,259	26	2,
123-177 "	30	4,541	23	3,
178-272 " "	35	7,526	17	3,
			35	13,
··	41	15,061	1 55	
	41 38	15,061 36,860	41	45,
273-527 "	l l		1	45,
273-527 " "	38	36,860 26,117	41 310	
273-527 " 528 pigs and over — porcs et plus	38 323 12	36,860 26,117 16	310 22	34,
273-527 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	323 12 21	36,860 26,117 16 103	310 22 24	34,
273-527 " "	323 12 21 18	36,860 26,117 16 103 174	310 22 24 16	34,
273-527 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	323 12 21 18 18	36,860 26,117 16 103 174 274	310 22 24 16 15	34,
273-527 " "	323 12 21 18 18 55	36,860 26,117 16 103 174 274 1,325	310 22 24 16 15 37	34,
273-527 " " "	323 12 21 18 18 55 47	36,860 26,117 16 103 174 274 1,325 1,850	310 22 24 16 15 37 29	34,
273-527 " " "	323 12 21 18 18 55 47 39	36,860 26,117 16 103 174 274 1,325 1,850 2,140	310 22 24 16 15 37 29 36	34, 1, 1,
273-527 " " 528 pigs and over — porcs et plus	323 12 21 18 18 55 47 39	36,860 26,117 16 103 174 274 1,325 1,850 2,140 1,151	310 22 24 16 15 37 29 36 27	34, 1, 1,
273-527 " 528 pigs and over — porcs et plus	323 12 21 18 18 55 47 39 17 47	36,860 26,117 16 103 174 274 1,325 1,850 2,140 1,151 4,470	310 22 24 16 15 37 29 36 27 37	45, 34, 1, 1, 1, 3,
273-527 " " "	323 12 21 18 18 55 47 39 17 47	36,860 26,117 16 103 174 274 1,325 1,850 2,140 1,151 4,470 1,959	310 22 24 16 15 37 29 36 27 37	34, 1, 1, 1, 3, 2,
273-527 " " 528 pigs and over — porcs et plus	323 12 21 18 18 55 47 39 17 47	36,860 26,117 16 103 174 274 1,325 1,850 2,140 1,151 4,470 1,959 4,300	310 22 24 16 15 37 29 36 27 37 15	34, 1, 1, 3, 2, 5,
273-527 " " "	323 12 21 18 18 55 47 39 17 47	36,860 26,117 16 103 174 274 1,325 1,850 2,140 1,151 4,470 1,959	310 22 24 16 15 37 29 36 27 37	34, 1, 1. 1. 3, 2

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 10. Census-farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1971 and 1976

Tableau 10. Fermes de recensement déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1971 et 1976

	1971		1976		
ltem – Détail	Farms	Head	Farms	Head	
	 Fermes	- Oiseaux	- Fermes	– Oiseaux	
		number – r	nombre		
Chickens (all ages) Poulets (tous âges):					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	İ				
Farms reporting – Fermes déclarant	252				
1- 17 chickens – poulets	853	3,029,624	844	2,978,253	
10 47 "	221	2,214	266	2,696	
49 77 " "	197	5,384	268	7,369	
70 100 1	92	5,496	88	5,110	
100 177 " "	49	4,848	32	3,058	
179 070 " "	30	4,480	20	2,890	
070 507 " "	35	7,567	13	2,715	
500 070 " "	37	13,780	19	7,608	
320- 372	21	15,674	6	4,271	
0.000 4.070 11 11	21	31,323	10	16,177	
2,020- 4,372	33	112,675	13	43,318	
4,575- 5,577	32	224,666	27	192,639	
9,976-20,022	43	606,307	29	388,439	
20,023 chickens and over - poulets et plus	42	1,995,210	53	2,301,963	
Turkeys (all ages) — Dindons (tous âges):					
Farms reporting – Fermes déclarant	11	70,359	25	129,142	
1- 17 turkeys – dindons	3	9	15	82	
16- 47	-	-	-	_	
40- //	1	50	2	110	
78- 272 " "	-	-	-	_	
273- 527 " "	-	-	-	_	
528- 972 "	-	-	- 1	_	
973-2,027 " "	1	1,500	_	_	
2,028-4,972 "	1	3,000	2	7,050	
4,973-9,977 " "	1	7,000	2	10,600	

⁽¹⁾ Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked. - Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites.

Table 11. Census-farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1971 and 1976

Tableau 11. Fermes de recensement déclarant des cultures, classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1971 et 1976

	1971		1976			
Item - Détail	Farms		Farms	_		
	Fermes	Acres	- Fermes	Acres		
		number –	nombre			
ats for grain — Avoine-grain:						
Farms reporting - Fermes déclarant	1,153	15,024	1,120	17,80		
1 acre	35	35 607	21 154	2 47		
2- 4 acres	194	1,345	209	1,20		
8- 12 "	266	2,605	302	3,00		
13- 17 "	150	2,249	113	1,69		
18- 32 "	209	4,882	224	5,32		
33- 47 "	38	1,437	47	1,83		
48- 72 "	16	866	30 16	1,70 1,44		
73-127 "	11	998	10	1,44		
128-192 "		- 1	3	92		
xed grains – Céréales mélangées:						
	415	7,794	. 306	5,68		
Farms reporting - Fermes déclarant	. 3	3	1	do a militar		
2- 4 acres	41	132	29			
5- 7 "	47	268	41	2		
8- 12 "	96	952	79	7		
13- 17 "	58	858	41	. 6		
18- 32 "	118	2,847	70	1,6 8		
33- 47 "	26	1,003	21 20	1,1		
48- /2	16 10	860 871	4	','		
73-127 "	10		_			
128-192 "	-	_	-			
Farms reporting - Fermes déclarant	2,599	124,341	2,570	154.0		
1- 4 acres	66 59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23	154,0 1 3 1,6 1,8 14,6 15,8 28,0 45,1 22,6 14,9 8,7		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over – et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23	1 3 1,6 1,8 14,6 15,8 28,0 45,1 22,6 14,5 8,7		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over — et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68	1,6 1,8 14,1 15,1 28,6 45,2 22,1 14,1 8,		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over — et plus getables(1) — Légumes(1):	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23	1,4 1,1 14,1 15, 28,4 45, 22,1 14,8,		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over – et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23	1,4 14, 15,5 28, 45, 22,14, 8,		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 128-192 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over — et plus getables(1) — Légumes(1): Farms reporting — Fermes déclarant. 1- 2 acres 3- 4 "	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45	1,4 1,1 14,1 15, 28,4 45, 22,1 14,4 8,		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over — et plus getables(1) — Légumes(1): Farms reporting — Fermes déclarant 1- 2 acres 3- 4 " 5- 6 " 7- 8 " 9-10 "	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785 5,782 207 191 186 143 163	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45	1,4 1,1 14,1 15, 28,4 45, 22,1 14,4 8,		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over – et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45 111 18	1,4 1,4 15, 28, 45, 22, 14, 8,		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over – et plus getables(1) – Légumes(1): Farms reporting – Fermes déclarant. 1- 2 acres	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785 5,782 207 191 186 143 163 77 268	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45 11 18	1,4 1,4 15, 28, 45, 22, 14, 8,		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over – et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45 111 18	1.6 1.6 14.6 15.6 28.0 45.1 22.6 14.5 8.7		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over — et plus. pegetables(1) — Légumes(1): Farms reporting — Fermes déclarant 1- 2 acres 3- 4 " 5- 6 " 7- 8 " 9-10 " 11-12 " 13-17 " 18-22 " 23 acres and over — et plus.	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785 5,782 207 191 186 143 163 77 268 222	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45 11 18 3	15.6 1.6 14.6 15.6 28.0 45.1 22.6		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over – et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785 5,782 207 191 186 143 163 77 268 222 4,325	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45 111 18 3 13 9 9 52	1,6 1,1 14,1 15,5 28,4 45,22,14,8,7		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over – et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785 5,782 207 191 186 143 163 77 268 222 4,325	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45 111 18 3 3 13 9 52	1.6 1.6 1.6 14.6 15.8 28.0 45.1 22.6 14.5 8.7		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over — et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5 5 410 200 59 34 19 17 7 18 11 45	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785 5,782 207 191 186 143 163 77 268 222 4,325	40 60 159 120 588 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45 11 18 3 13 9 52	1.6 1.6 1.6 15.6 28.0 45. 22.6 14.1 8,7		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over – et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5 5 410 200 59 34 19 17 7 7 18 11 45	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785 5,782 207 191 186 143 163 77 268 222 4,325	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45 111 18 3 3 13 9 52	1.6 1.6 14.6 15.6 28.0 45.7 22.4 14.8 8.7		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over – et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5 5 410 200 59 34 19 17 7 18 11 45	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785 5,782 207 191 186 143 163 77 268 222 4,325	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45 11 18 3 13 9 52	7, 11, 1, 2, 2, 2, 2, 4, 5, 5, 5, 5, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,		
5- 7 " 8- 12 " 13- 17 " 18- 32 " 33- 47 " 48- 72 " 73-127 " 128-192 " 193-277 " 278 acres and over – et plus	59 187 146 682 443 515 394 79 23 5 5 410 200 59 34 19 17 7 18 11 45	178 337 1,929 2,200 17,258 17,407 29,626 36,801 11,749 5,071 1,785 5,782 207 191 186 143 163 77 268 222 4,325	40 60 159 120 586 400 484 481 149 68 23 359 159 49 45 111 18 3 3 13 9 52	1.6 1.6 14.6 15.6 28.0 45.7 22.6 14.5 8.7		

⁽¹⁾ Grown mainly for sale. - Cultivés surtout pour la vente.

⁽²⁾ On farms having 25 or more fruit trees. - Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

Table 12. Census-farms Classified by Size; Area and Use of Farm Land, 1976, by Census Division

	Table 12. Census-tarms Classified by	Size; Ar	ea and Use of Farm	Land, 1976, by (Jensus Division		
No.	item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
1 2 3 4 5	Farms Total number of farms Farms classified by size of farm: Under 3 acres	No	3,441 37 85 340	277 3 3 3 26	168 - - 5	86 1 4 15	406 3 5 25
6 7 8 9 10 11 12 13	70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over		561 459 472 727 373 187 125 49 26	40 41 40 71 23 14 10 6	13 14 27 50 28 22 8 -	22 9 12 21 1 - 1	25 59 59 49 100 53 24 22 7
14 15	Total land area	ac. ha.	13,057,280 5 284 093	791,680 320 381	360,960 146 075	611,200 247 344	895,360 362 339
16 17	Total area of farms	ac. ha.	989,037 400 249	77,643 31 421	60,935 24 659	14,508 5 871	126,287 51 107
18 19	Use of farm land: Improved land, area	ac. ha.	365,353 147 853	30,500 12 343	19,378 7 842	5,257 2 127	49,027 19 841
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Farms reporting: Under 3 acres improved	No	121 173 1,409 839 347 232 223 59 20 7 8 8	9 14 120 58 26 19 18 8 4 1	3 2 58 47 19 23 14 1 1	3 10 43 21 6 2 1	7 5 132 130 49 33 40 8 1 1
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Under crops.(1) area	ac. ha. No. 	247.273 100 068 3,129 15 83 72 171 140 527 423 579 587 293 239	19.565 7 918 258 4 12 8 19 7 7 46 32 48 38 21	13,382 5 415 160 1 4 3 3 1 8 8 24 17 26 41 26 9	3,995 1 617 74 — 2 2 8 6 9 11 15 15 15	32,228 13 042 386 - 5 3 11 12 55 58 82 84 43 33
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	Improved pasture, area	ac. ha. No. "	91,965 37,217 2,045 219 361 545 297 310 214 47 52	8,806 3 564 169 18 37 39 16 19 25 7	4,738 1 917 96 6 14 24 18 19 7	1,001 405 41 8 9 12 9 2 1 1	14,211 5 751 287 14 49 80 45 51 31 8
57 58 59 60 61	Summer fallow: Farms reporting	ac. ha. ac. ha.	206 6,542 2 647 19,573 7 921	17 232 94 1,897 768	8 172 70 1,086 439	4 64 26 197 80	21 575 233 2,013 815
62 63	Unimproved land, area	ac. ha.	623,684 252 396	47,143 19 078	41,557 16 817	9,251 3 744	77,260 31 266
64 65 66 67 68	Woodland: Farms reporting	No. ac. ha. ac. ha.	2,678 509,408 206 150 114,276 46 246	226 38,542 15 597 8,601 3 481	139 32,196 13 029 9,361 3 788	55 6,406 2 592 2,845 1 151	345 65,515 26 513 11,745 4 753

Tableau 12. Fermes de recensement classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre agricole, 1976, par division de recensement

Cu	mberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	
	438 2 8 40 73 60 48 85 49 27 22 13	95 3 9 19 17 9 9 10 15 4 4 5 3 1	39 - 1 4 1 5 3 3 9 9 3 3 3	5 10 14 11 15 21 27 14 13 10 2	nbre	Fermes Nombre total de fermes	2 3 4 5 6 7 8 9 10
	11	611 200	1,082,240	1,373,440	ac.	Superficies Superficie totale de la terre	
	1,059,840 428 902	611,200 247 344	437 967	555 811	ha.	Superficie totale des fermes	15
	157,484 63 731 56,523	19,725 7 982 3,777	14,803 5 991 2,546	42,606 17 242 14,539	ac. ha. ac.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	17
	22 874	1 528	1 030	5 884	ha.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres améliorées	19
	14 15 171 113 34 39 29 13 5 2 1	22 40 9 5 1 2	2 23 9 3 2 - - - - -	16 51 26 16 8 10 3 1	""	3 - 9 acres antilordes. 10 - 69 " 70 - 129 " " 130 - 179 " " 180 - 239 " " 240 - 399 " " 400 - 559 " " 560 - 759 " " 760 -1,119 " " 1,120 -1,599 " " 1,600 acres et plus améliorées.	21 22 23 24 25 26 27 28 29
	37,874 15 327 414 1 6 6 6 23 13 70 57 82 69 41		2,013 815 38 - 1 2 1 3 8 8 9 9 2 2 3 1	9,241 3 740 115 - 5 7 7 8 8 3 3 113 185 126 7	ac. ha. nbre	En culture(1), superficie	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
	13,029 5 273 225 16 28 600 43 38 26 4	28 6 3 8 5 2	412 167 22 6 6 5 4 1	3,896 1 577 90 13 11 20 144 19 9	ac. ha. nbre	Păturages améliorés, superficie	47 48 49 50 51 52 53 54 55
	32 2,134 863 3,486 1 411	25 10 832	3 19 8 102 41	911 369	ac. ha. ac. ha.	Jachères: Fermes déclarantes	. 58
	100,961 40 857		12,257 4 960	28,067 11 358	ac. ha.	Terres non améliorées, superficie	62 63
	346 85,521 34 609 15,440 6 248	14,170 5 734 1,778	4 371 1,457	23,782 9 624 4,285	ac.	Terres à bois et boisés de ferme: Fermes déclarantes Superficie déclarée. Autres terres non améliorées, superficie	65 66

Table 12. Census-farms Classified by Size; Area and Use of Farm Land, 1976, by Census Division - Concluded

Ο.	ltem	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
	Farms					,	
1	Total number of farms	No.	356	130	608	201	31
2 3 4	Under 3 acres		4 5 26	- - 8	7 21 93	4 10	_ 1
5 6	70- 129 " 130- 179 "	"	53 41	19 13	117 76	21 36 36	7
7 8	180- 239 " 240- 399 "	"	49 84	30 26	77 114	36 29 29	5
9	400- 559 " 560- 759 "		50 21	21 9	50 26	24	5 5 6 3 1
1 2	760-1,119 " 1,120-1,599 "	. "	14	2	17 4	3	
3	- 1,600 acres and over	"	2	i	6	4	
ļ	Areas						
4	Total land area	ac. ha.	754,560 305 359	913,280 369 591	539,520 218 336	711,680 288 007	685,440 277 388
6	Total area of farms	ac. ha.	110,645 44 776	40,111 16 232	150,329 60 836	50,794 20 556	80,291 32 493
8	Improved land, area	ac. ha.	42,925 17 371	.: 11,851 4 796	. 76,307 30 880	9,711 3 930	31,858 12 892
,	Farms reporting: Under 3 acres improved	No.	14	3	15	9	12 03
	3- 9 acres improved		12 100	2 74	39 234	17 135	13
3 4 5 5	70- 129 " "	" "	119 47	26 9	124 75	26 7	9
3	240- 399 " "	"	25 29	5 8	47 49	4 3	21
7	400- 559 '' ''560- 759 '' ''	".	5 3	2 1	14 3		•
	760-1,119 " " 1,120-1,599 " " 1,600 acres and over improved		1 1 -	- -	2 5 1	- -	=======================================
2	Under crops,(1) area	ac.	29,475 11 928	6,910 2 796	57,596 23 308	6,340	20,520
3	Farms reporting	No.	321	123	574	2 566 168	8 304 300
	2- 4 acres under crops	::	3 7	3 4 :	2 13	10	
1	8- 12 " " "	:	8 8	7 5	12 36 27	22	
2	18- 32 " " "		30 36	37 25	82 70	20 49	60
	48- 72 " " "		80 80	14 16	90	18 18	60 69
	128-192 " " 193 acres and over under crops		36 32	6	115 65 62	17 6 2	60 26 9
	Improved pasture, area	ac. ha.	11,022 4 460	4,324 1 750	13,907 5 628	2,430 983	9,268 3 751
	Farms reporting	No.	237 13	87 12	333 44	102 31	221 14
1	8- 17 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	.,	38 67	20 20	62 85	26 21	34 76
	48- 72 " " "		36 44	7 15	41 47	13	3:
	73–127 " " 128–192 " "	"	29	8	41 7	5 2	18
	193 acres and over improved pasture	"	6	4	6		2
	Farms reporting	ac.	16 254	. 137	60 1,237	5 70	18 674
	Other improved land, area	ha. ac.	103 2,174	55 480	501 3,567	28 871	273
	Unimproved land, area	ha.	880	194	1 443	352	1,396 565
	Westland	ac. ha.	67,720 27 405	28,260 11 436	74,022 29 956	41,083 16 626	48,433 19 600
	Farms reporting	No. ac.	263 56.937	117 23.488	426 52 513	168	253
	Other unimproved land, area	ha. ac.	23 041 10,783	9 505 4,772	52,513 21 251	35,108 14 208	37,853 15 319
		ac. ha.	10,783 4 364	1 931	21,509 8 704	5,975 2 418	10,580 4 281

Tableau 12. Fermes de recensement classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre agricole, 1976, par division de recensement — fin

		auleau 12. Feri		Tient Classees se		зарстно	the et l'utilisation de la terre agricole, 1970, par division de recensement	_
	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	No
	31 12 6 3 2 1 5 5 2 2 2	17	10 1 - - 5 2 - - - 1 1	34 1 -3 6 5 4 9 3 1 2	2 4 4 23 13 15 6 6 11 6 2 1 2 2		Fermes Nombre total de fermes	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
	584,960	304,000	582,400	684,160	511,360	ac.	Superficies	14
	236 725 10,579	123 024	235 689 2,154	276 870 9,354	206 940 16,792	ha. ac.	Superficie totale des fermes	15
	4 281	e 1 617	872 186	3 785 2,394	6 795 5,615	ha. ac	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	17
	1,862 753	1,097	75	969 2	2 272	ha.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres améliorées	19
	3 19	10	2 2 6	2 14 11	6 45 17	"	3- 9 acres ameliorées	21 22
	2 2 1	5 - -	=	_4	4 3 4	".	130- 179 " " 180- 239 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	24
	_ _1				=	"	400- 559 " "	27 28
	=	=	=	=	=	,,	760-1,119 " "	30
	1,161 470	679 275	148 60	1,757 711	2,677 1 083	ac.	En culture(1), superficie	33
	25 1 4	14	7	30	70 1 6	nbre	Fermes déclarant 1 acre 2 - 4 acres en culture.	35
	1 2	1 -	1 1	1 2	4 7	" "	5- 7 " "	37 38
	1 9 2	2 4 2	3	3 4 4	6 17 4		18- 32 " " "	40
	2 2 2 -	2 2 1	- - -	7 6 3	14 9 2	"	48-72 " " " 73-127 " " 128-192 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	43 44
	1	-	-	-	2,269		193 acres et plus en culture	45
	525 212 15	331 134 8	15 6 4	573 232 21	918 59	ac. ha. nbre	Fermes déclarant	47 48
	2 4 4	2 2 1		1 10 6	9 8 17	"	8- 17 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	51
	- 2 3	1 2	=	1 - 3	10 9 3	"	33- 4/ 48- 72 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	53
	=	=	=	=	3	"	128-192 " ". 193 acres et plus păturages améliorés	
	2	2	_	1	4		Jachères: Fermes déclarantes	. 57 . 58
	12 5 164	5 75		5 2 59	9 4 660	ac. ha. ac.	Superficie déclarée	60
	66 8,717	2,900	1,968	6,960	267 11,177	ha. ac.	Terres non améliorées, superficie	. 62
	3 528		796	2 817	4 523		Terres à bois et boisés de ferme:	63
	22 7,579	2,135	7 1,632		60 8,966	ac.	terres à Dois et poises de terme: Fermes déclarantes. Superficie déclarée	64 65 66
	3 067 1,138 461	864 765 309	660 336 136		3 628 2,211 895	ac	Autres terres non améliorées, superficie	
_				<u> </u>	I			

⁽¹⁾ Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

Table 13. Population, Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Census-farms, 1976, by Census Division

	Table 13. Population, Tenure, Age and Residence of Op	perator ar	nd Type of Organ	nization for Cens	us-farms, 1976, b	y Census Divisio	n
No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
	Population						
1	Total population	No.	828,571	23,208	17,573	128,229	41,771
2	Farm population	,	12,479	945	823	342	1,417
3	Percentage living on farms	%	1.5	4.1	4.7	0.3	3.4
	Farms						
4	Total number of farms	No.	3,441	277	168	86	406
	Operators						
	Operators classified by age:						
5	Under 25 years	No.	46	4	3	1	7
6 7	25-34 years	**	443 696	36 61	31 30	10	48
8	45-54 ''	"	951	74	43	21 19	77 119
9 10	55-59 ''	"	457	36	25	15	50
11	65-69 "	,,	422 220	33 21	17	15 2	46 33
12	70 years and over	"	206	12	12	3	26
	Residence of farm operators:						
13	Total number residing on farm operated	No.	3,293	268	164	83	391
14	9-12 months	"	3,224 37	257	162	83	384
16	1- 4 "	,,	32	6 5	1	-	3 4
17	Number not residing on farm operated		148	9	4	3	15
	Type of organization:						
18	Individual or family farm	No.	3,103	255	155	80	376
19 20	PartnershipInstitution or community pasture	",	135	13	8	1	13
	Legally constituted company:		15	1	1	1	1
21 22	Family	"	158	7	4	3	15
23	Other	,,	28	_1	-	1	1
	Operators classified by tenure:			_		-	_
24	Owner	No.	2,313	174	118	57	270
25 26	Tenant Part owner, part tenant		60 1,068	3 100	1 49	29	6 130
	Areas						
_							
27 28	Total area of farms	ac. ha.	989,037 400 249	77,643 31 421	60,935 24 659	14,508 5 871	126,287 51 107
29	Area classified by tenure of operator: Owner	.	1	ļ.			
30		ac. ha.	559,360 226 365	41,048 16 611	41,847 16 935	8,192 3 315	72,502 29 341
31	Tenant	ac.	14,532	360	200	-	933
32 33	Part owner, part tenant	ha. ac.	5 881 415,145	146 36,235	81 18,888	6216	377
34		ha.	168 003	14 664	7 644	6,316 2 556	52,852 21 388
	Total area assured	ac.	868,826	66,063	56,631	13,008	114.005
35	Total area owned	I					114,065
35 36 37	Total area rented	ha. ac.	351 601 120,211	26 735 11,580	22 918	5 264 1,500	46 160 12,222

Tableau 13. Population, mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes de recensement, 1976, par division de recensement

Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	
					Population	
35,9 ⁻	14 20,932	12,825	278,531	nbre	Population totale	.
1,26	69 338	156	534	,,	Population agricole	
	1.5	1.2	0.2	%	Pourcentage résidant dans des fermes	
			·		Fermes	
4:	38 95	39	142	nbre	Nombre total de fermes	
					Exploitants	
					Exploitants classés selon l'âge:	
	8 –	_	1	nbre	Moins de 25 ans	
	53 14 84 25	4 9	22 31	,,	25-34 ans	
	15 27	14	40	"	45-54 ''	
	52 14	4	18		55-59 "	
	62 6 28 6	5	17 5	"	60-64 "	
	36 3	2	8	,,	70 ans et plus	
					Résidence des exploitants agricoles:	
	99 87 87 85	39	136 133	nbre 	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	
	5 2	-	1	"	5- 8 "	
	7 -	-	2	,,	1- 4 "	
;	39 8	-	6	nbre	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	
20	00	20	106			
	99 84 17 1	38	126 5	nbre 	Ferme individuelle ou familiale	
	2 1	_		. "	Institution ou pâturage communautaire	
					Compagnie juridiquement constituée en corporation:	
	18 9	_1	11	-,,	Famille	
-	-	-	-	"	Autre genre	
					Exploitants classés selon le mode d'occupation:	
2	99 77	28	105 2	nbre	Propriétaire	
1.	9 3	10	35		Mi-propriétaire, mi-locataire	
					Superficies	
157,4 63 7		14,803 5 991	42,606 17 242	ac. ha.	Superficie totale des fermes	
					Superficie classée selon le mode d'occupation:	
81,3		10,663	26,273	ac.	Propriétaire	••
32 9 3,5	1	4 315	10 632 251	ha. ac.	Locataire	
1 4		12	101	ha.		•
72,5		4,111	16,082	ac.	Mi-propriétaire, mi-locataire	
29 3		1 664	6 508	ha.		
135,6 54 8		13,583 5 497	38,120 15 427	ac.	Superficie totale possédée en propre	••
21,8	1	1,220	4,486	ac.	Superficie totale louée	
	48 427	494	1 815	1		

Table 13. Population, Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Census-farms, 1976, by Census Division - Concluded

	ltem	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
	Population						
	Total population	No.	32,383	21,773	47,977	42,388	49,07
	Farm population	%	1,356 4,2	615 2.8	2,392 5.0	696	97 2.
		, ,	7.2	2.0	5.0	1.0	-
	Farms					1	
	Total number of farms	No.	356	130	608	201	31
	Operators						
	Operators classified by age:						
	Under 25 years	No.	7	3	. 5	2	
	25-34 years	"	45	20	68	19	•
	35-44 "	"	74	24	151	38	
	45-54 ''	**	111 37	33 21	165 88	60 \ 30	
	60-64 "	*1	44	17	56	21	
	65-69 "	.,	19	10	37	18	
	70 years and over	"	19	2	38	13	
	Residence of farm operators:						
	Total number residing on farm operated	No.	333	129	590	196	3
	9-12 months		323	125	580	195	3
	5- 8 " 1- 4 "	"	4 6	3	7 3	-	
	Number not residing on farm operated		23	1	18	5	
ĺ	Type of organization:			ĺ			
l	Individual or family farm	No.	318	115	519	184	2
	Partnership	"	16	7	26	12	
	Institution or community pasture	"	-	2	2	2	
	Legally constituted company:						
	Family	"	19	3	48	2	
	Other	<u>"</u>	3	3	12	1	
	Other type		-	-	1	-	
	Operators classified by tenure: Owner	No.	213	89	387	152	2
	Tenant	NO.	10	3	11	1 1	2
	Part owner, part tenant	"	133	38	210	48	1
	Areas						
	Total area of farms	ac.	110,645	40,111	150,329	50,794	80,2
	Area classified by tenure of operator:	ha.	44 776	16 232	60 836	20 556	32 4
	Owner	ac.	55,672	21,618	71,373	34,567	48,2
		ha.	22 530	8 748	28 884	13 989	19 5
	Tenant	ac.	5,434	1,480	765	90	9
		ha.	2 199	599	309	36	3
	Part owner, part tenant	ac.	49,539	17,013	78,191	16,137	31,0
		ha.	20 048	6 885	31 643	6 530	12 5
			04.540	24.262	120 041	^ 48,089	68,5
	Total area owned	ac.	91,542	34,362	130,841		•
	Total area owned	ac. ha. ac.	91,542 37 046 19,103	13 906 5,749	52 949 19,488	19 461 2,705	27 <i>7</i> 11,7

Tableau 13. Population, mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - fin

	4.101, 111020 2					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	No
						Population	
12,947	12,447	16,970	8,417	25,210	nbre	Population totale	1
•	Ì	-					١.
109 0.8	62 0.5	35 0.2	123 1.5	292 1,2	, %	Population agricole	3
0.0	J	5.2					
			:			Fermes	
31	17	10	34	85	nbre	Nombre total de fermes	4
						Exploitants	
	ŀ				ļ	Exploitants classés selon l'âge:	
_	1	_	1	_	nbre	Moins de 25 ans	5
_ 5	2	1	8	12	••	25-34 ans	6
7 6	3 2	2	4	11 22	,,	35-44 "	
3	2		4	11	11	55-59 "	1 1
6	6	1	4	16	"	60-64 "	
1	-,	1	1	7 6		65-69 "	11
·	Ì		,			Résidence des exploitants agricoles:	
31	17	9	33	80	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
31	16	9	33	79	"	9-12 mois	
-	_1	_		_1	"	5- 8 "	
_	_	1	1	5	nbre	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
						Forme juridique:	
29	15	9	31	77	nbre	Ferme individuelle ou familiale	
-	_	_	_1	4	"	Société en nom collectif	
_	_	_	_	'		Compagnie juridiquement constituée en corporation:	-
2	2	1	2	3		Famille	
_	_	_	_	_		Autre genre	1
						Exploitants classés selon le mode d'occupation:	
19	16	7	28	66	nbre	Propriétaire	24
1	_	-	_	1	- "	Locataire	. 25
11	1	3	6	18	1 "	Mi-propriétaire, mi-locataire	. 26
						Superficies	
10,579 4 281	1	1	9,354 3 785	16,792 6 795		Superficie totale des fermes	. 27 28
						Superficie classée selon le mode d'occupation:	ļ
6,285			7,268 2 941	12,274 4 967		Propriétaire	. 29
2 543 45	1	-	2 941	10		Locataire	. 31
18	·			4	ha.	At a different part has delen	32
4,249 1 719	1	1	2,086 844	4,508 1 824		Mi-propriétaire, mi-locataire	. 33
	Ì	}				Suporticio totale possádán an propre	. 35
9,835 3 980		1		1		Superficie totale possédée en propre	36
744	, 80	193	310	1,882		Superficie totale louée	
301	32	78	125	762	ha.		38

Table 14. Census-farms Classified by Economic Class,(1) by Census Division

No.	Economic class	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
				number		
1	Total number of farms	3,441	277	168	86	406
	Value of agricultural products sold:					
2	\$75,000 and over, total	350	28	18	7	46
3	\$100,000 and over	244	17	5	6	29
4	75,000-\$99,999	106	11	13	1	17
5	\$25,000-\$74,999, total	575	41	36	23	86
6	\$50,000-\$74,999	207	10	12	7	35
7	35,000- 49,999	189	16	11	9	29
8	25,000- 34,999	179	15	13	7	22
9	\$5,000-\$24,999, total	974	68	51	26	106
10	\$15,000-\$24,999	250	17	11	8	29
11	10,000- 14,999	244	16	19	8	32
12	5,000- 9,999	480	35	21	10	45
13	\$1,200-\$4,999, total	1,527	139	62	29	167
14	\$2,500-\$4,999	620	61	26	11	72
15	1,200- 2,499	907	78	36	18	95
16	Institutional farms, etc.	15	1	1	1	1

Table 15. Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) by Census Division

No.	Product type	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
			AL CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	number		
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	2,519	198	131	67	310
2	Dairy	912	74	78	36	161
3	Cattle	518	61	24	2	63
4	Hogs	151	8	4	2	19
5	Poultry	134	3	6	. 13	11
6	Wheat	4	-	-	-	_
7	Small grains (excluding wheat farms)	40	2	-	1	6
8	Field crops, other than small grains	83	6	3	2	3
9	Fruits and vegetables	355	26	5	2	21
10	Miscellaneous specialty	155	13	5	6	17
11	Mixed	167	5	6	3	9
12	Livestock combination	80	-	5	-	5
13	Field crops combination	3	1	-	-	-
14	Other combinations	84	4	1	3	4

Tableau 14. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique(1), par division de recensement

					T
Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Catégorie économique	
					No
	non	nbre			
438	95	39	142	Nombre total de fermes	1
				Valeur des produits agricoles vendus:	
28	13	_	17	\$75,000 et plus, total	2
18	10	_	11	\$100,000 et plus	3
10	3	_	6	75,000-\$99,999	4
46	11	4	19	\$25,000-\$74,999, total	5
17	6	_	10	\$50,000-\$74,999	6
16	4	1	4	35,000- 49,999	7
13	1	3	5	25,000- 34,999	8
138	25	11	46	\$5,000-\$24,999, total	9
24	8	2	16	\$15,000-\$24,999	
32	5	2	10	10,000- 14,999	11
82	12	7	20	5,000- 9,999	12
224	45	24	60	\$1,200-\$4,999, total	13
87	16	9	30	\$2,500-\$4,999	14
137	29	15	30	1,200- 2,499	15
2	1	_	_	Fermes d'institution, etc.	16

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Tableau 15. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit(1), par division de recensement

Cumberland Digby		Guysborough	Halifax	Genre du produit	No
	non	nbre			
299	65	24	112	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	1
78	3	7	46	Laitières	2
61	13	10	22	Bovins	3
17	10	_	9	Porcs	4
7	1	_	6	Volaille	5
1	1	_	-	BIé	6
12	_	_	1	Menus grains (sans les fermes à blé)	7
1	5	_	1	Grandes cultures, autres que menus grains	8
101	1	4	11	Fruits et légumes	9
9	25	1	11	Spécialités diverses	10
12	6	2	5	Diversifiées	11
6	3	2	2	Combinaison de bétail	12
1	_	_	_	Combinaison de grandes cultures	13
5	3	_	3	Autres combinaisons	14

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 14. Census-farms Classified by Economic Class,(1) by Census Division - Concluded

No.	Economic class	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
				number		
1	Total number of farms	356	130	608	201	318
	Value of agricultural products sold:					•
2	\$75,000 and over, total	38	6	112	11	17
3	\$100,000 and over	27	5	91	7	14
4	75,000-\$99,999	11	1	21	4	3
5	\$25,000-\$74,999, total	66	16	135	27	37
6	\$50,000-\$74,999	26	7	50	10	13
7	35,000- 49,999	32	4	33	8	11
8	25,000- 34,999	8	5	52	9	13
9	\$5,000-\$24,999, total	113	35	174	48	85
10	\$15,000-\$24,999	22	7	59	13	19
11	10,000- 14,999	30	10	38	14	19
12	5,000- 9,999	61	18	77	21	47
13	\$1,200-\$4,999, total	139	71	185	113	178
14	\$2,500-\$4,999	58	20	98	40	60
15	1,200- 2,499	81	51	87	73	118
16	Institutional farms, etc.	_	2	2	2	1

⁽¹⁾ See "Introduction" for explanation of terms.

Table 15. Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) by Census Division - Concluded

No.	Product type	Hants	Hants Inverness		Lunenburg	Pictou
				number		
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	275	77	519	126	199
2	Dairy	122	39	_ 91	46	85
3	Cattle	65	21	74	28	46
4	Hogs	17	2	39	13	8
5	Poultry	7	1	50	17	9
6	Wheat	1	-	-	_	1
7	Small grains (excluding wheat farms)	1	1	10	_	6
8	Field crops, other than small grains	3	-	56	_	2
9	Fruits and vegetables	21	-	135	9	14
10	Miscellaneous specialty	18	4	14	3	10
11	Mixed	20	9	50	10	18
12	Livestock combination	8	8	26	4	9
13	Field crops combination	_	_	1	_	-
14	Other combinations	12	1	23	6	9

⁽¹⁾ See "Introduction" for explanation of terms.

Tableau 14. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique(1), par division de recensement – fin

Queens	Queens Richmond		Victoria Yarmouth		Catégorie économique		
		nombre	<u> </u>	l		No	
31	17	10	34	85	Nombre total de fermes	1	
			<u>.</u>		Valeur des produits agricoles vendus:		
1	1	-	1	6	\$75,000 et plus, total	2	
1	1 -		1	2	\$100,000 et plus		
4	5	1	3	15	\$25,000-\$74,999, total	5	
2	1 2	- 1	1 2	1 6	\$50,000-\$74,999	7	
5	2	2	13	26	\$5,000-\$24,999, total		
- 2 3	- 1 1	- 1 1	7 2 4	8 3 15	\$15,000-\$24,999	11	
21	9	7	17	37	\$1,200-\$4,999, total	13	
7 14	3	7	4	18 19	\$2,500-\$4,999 1,200- 2,499		
	_	_	_	1	Fermes d'institution, etc.	16	

⁽¹⁾ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

Tableau 15. Fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit(1), par division de recensement - fin

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Genre du produit	
		nombre	<u> </u>			No
17	11	3	21	65	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	1
3	4	_	10	29	Laitières	2
9	_	-	5	14	Bovins	1
2	-	1	_	_	Porcs	4
1	1	_	1	_	Volaille	5
-	-	-	-	_	BIé	6
-	-	-	-	_	Menus grains (sans les fermes à blé)	7
_	-	-	_	1	Grandes cultures, autres que menus grains	8
1	-	-	-	4	Fruits et légumes	9
1	4	2	3	9	Spécialités diverses	10
-	2	-	2	8	Diversifiées	11
-	-	-	_	2	Combinaison de bétail	12
-	-	_	~	_	Combinaison de grandes cultures	13
-	2	-	2	6	Autres combinaisons	14

⁽¹⁾ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

Table 16. Crops on Census-farms, 1976, by Census Division

Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchest
Wheat, total:						
Farms reporting	No.	167	20	6	1	
Area reported	ac.	3,702 1 498	454	48 19	11	
Winter wheat:	ha.	1 490	184	19	4	
Farms reporting	No.	61	8	1	_	
Area reported	ac.	1,729	263	5		
	ha.	700	106	2	-	i
Wheat durum:						
Farms reporting	No.	2	-	-	- 1	
Area reported	ac.	16	-	-	-	
Wheat ather agrics cours	ha.	6	-	-	-	!
Wheat, other spring sown: Farms reporting	No.	117	15	5	1	
Area reported	ac.	1,957	191	43	11	
The Topolog	ha.	792	77	17	4	
Oats for grain:			,,		,	
Farms reporting	No.	1,120	80	60	11	
Area reported	ac.	17,809	1,054	787	55	
	ha.	7 207	427	318	22	
Barley:						
Farms reporting	No.	273	23	13	2	
Area reported	ac.	4,505 1 823	241 97	281 114	22 9	
Mixed grains;	i ia.	1 623	97	114	9	
Farms reporting	No.	306	28	15	_	
Area reported	ac.	5,659	377	306	_	
·	ha.	2 290	153	124	_	
Rye, total:	•		1			
Farms reporting	No.	91	4	1	-	
Area reported	ac.	1,190	12	10	-	
	ha.	481	5	4	-	
Rye, fall sown:			.			
Farms reporting Area reported	No.	88 i 1,175 i	4 12	1 10	-	
Alea Tepotted	ha.	475	5	4	_	
Rye, spring sown:	''		۱	~		
Farms reporting	No.	3	-	_	_	
Area reported	ac.	15	-	_	-	
	ha.	6	-	_	-	
Buckwheat:						
Farms reporting	No.	36 184	2 3	_	_	
Area reported	ac. ha.	74	1	_	_	
Field peas (dry):	''	, ,				
Farms reporting	No.	3	-	_	_	
Area reported	ac.	30	-	-	-	
	ha.	12	-	-	_	
Field beans (dry):			1		}	
Farms reporting	No.	20	7	-	-	
Area reported	ac.	243	33	-	-	
Corp for grain:	ha.	98	13	-	-	
Corn for grain: Farms reporting	No.	63	7	1	_	
Area reported	ac.	2,875	173	· i	_	
	ha.	1 163	70		_ i	
Tame hay, total:					ļ	
Farms reporting	No.	2,570	212	139	67	
Area reported	ac.	154,021	13,896	10,340	3,064	2
Alfalfa and alfalfa militure	ha.	62 330	5 623	4 184	1 240	9
Alfalfa and alfalfa mixtures:	No.	45.	20	30	4.	
Farms reporting Area reported	No. ac.	451 11,628	30 592	36 1,308	12 145	
AND TOPORTO	ha.	4 706	239	529	59	
All other tame hay:		7,00	203	323	33	
Farms reporting	No.	2,458	206	130	65	
Area reported	ac.	142,393	13,304	9,032	2,919	2
	ha.	57 624	5 384	3 655	1 181	1

Tableau 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement

Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	
						No
						ı
	_		_		Blé, total:	
32 391	5 39	_	2 35	nbre ac.	Fermes déclarantes	
158	16	-	14	ha.	Supplified designed	3
		ĺ			Blé d'hiver:	
6	1 2	_	2 35	nbre ac.	Fermes déclarantes	
12	1	-	14	ha.	·	6
			_	nbre	Blé durum: Fermes déclarantes	
_	-	_		ac.	Superficie déclarée	
-	-	-	-	ha.		9
30	4	_	_	nbre	Autre blé de printemps: Fermes déclarantes	10
362	37	_	_	ac.	Superficie déclarée	
146	15	-	-	ha.		12
172	11	8	37	nbre	Avoine-grain: Fermes déclarantes	13
3,822	56	56	582	ac.	Superficie déclarée	
1 547	23	23	235	ha.	0	15
39	8	2	4	nbre	Orge: Fermes déclarantes	16
851	63	3	31	ac.	Superficie déclarée	17
344	25	1	13	ha.	Céréales mélangées	18
79	3	1	9	nbre	Fermes déclarantes	19
1,970	30	40	157	ac.	Superficie déclarée	I
797	12	16	63	ha.	Seigle, total:	21
11		_	_	nbre	Fermes déclarantes	22
50	_	-	-	ac.	Superficie déclarée	I
20	_	_ [_	ha.	Seigle d'automne:	24
10	-	-	_	nbre	Fermes déclarantes	
40	_	-	-	ac. ha.	Superficie déclarée	26
10	_	_	_	ma.	Seigle de printemps:	"
1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
10	_	_	_	ac. ha.	Superficie déclarée	30
-				, na.	Sarrasin:	
18 109	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	
44	'	-	1	ac. ha.	Superiicle declaree	33
					Pois secs des champs:	
1 14	_	-		nbre ac.	Fermes déclarantes	- 1
6	-	_	_	ha.		36
				abro	Haricots secs des champs:	27
_	_		_	nbre ac.	Fermes déclarantes	
-	_	-	_	ha.	, '	39
,			1	nbre	Maïs-grain: Fermes déclarantes	40
20	_		40	ac.	Superficie déclarée	
8	-	-	16	ha.		42
280	36	33	97	nbre	Foin cultivé, total: Fermes déclarantes	43
20,966	1,268	1,469	7,039	ac.	Superficie déclarée	
8 485	513	594	2 849	ha.	Lumana at milliona à la lumana.	45
36	10	3	11	nbre	Luzerne et mélanges à la luzerne: Fermes déclarantes	46
1,078	67	38	465	ac.	Superficie déclarée	47
436	27	15	188	ha.	Tout autre foin cultivé:	48
268	35	32	92	nbre	Fermes déclarantes	49
19,888	1,201	1,431	6,574	ac.	Superficie déclarée	50
8 048 I	486	l 579 l	2 660	l ha.	1	l 51

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 16. Crops on Census-farms, 1976, by Census Division - Continued

	Table 16. Crops on Census-Tarins, 1976, by Census Division — Continued											
	ltem	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester					
No.					·							
	Oats cut for fodder(1):											
1	Farms reporting	No.	440	21	51	34	43					
2	Area reported	ac.	5,777	485	794	500	749					
3	Corn for ensilage or fodder:	ha.	2 338	196	321	202	303					
4	Farms reporting	No.	342	18	8	1	58					
5	Area reported	ac.	12,417	918	178	4	2,377					
6	Other fodder crops:	ha.	5 025	371	72	2	962					
7	Farms reporting	No.	88	7	3	5	و أ					
8	Area reported	ac.	2,833	383	103	71	247					
9	'	ha.	1 146	155	42	29	100					
	Flaxseed:	l l					•					
10 11	Farms reporting Area reported	No. ac.	-	-	-	-	-					
12	Alea reported	ha.	_	_	_	_						
	Soybeans:	''					Ì					
13	Farms reporting	No.	4	_	_	_	_					
14	Area reported	ac.	43	-	-	-	_					
15	Continues to and	ha.	. 17	-	-	-	-					
16	Sunflowers for seed: Farms reporting	No.	· _	_		_						
17	Area reported	ac.	_	_	_	_						
18	•	ha.	_	_	_	_	_					
	Rapeseed:	[[ļ					
19	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-					
20 21	Area reported	ac.	2	_	_	_]					
	Mustard seed:	""	•	_								
22	Farms reporting	No.	2	-	-	_	_					
23	Area reported	ac.	2	-	-	-	-					
24	Potatoes(2):	ha.	1	-	-	_	_					
25	Farms reporting	No.	275	29	3	6	12					
26	Area reported	ac.	3,606	246	12	43	24					
27		ha.	1 459	99	5	17	10					
	Tobacco:	١ ا										
28 29	Farms reporting Area reported	No.	17 545	-	_	_	_					
30	Alea reputed	ha.	221	_	_	_]					
	Sugar beets for sugar:	''										
31	Farms reporting	No.	-	-	-		_					
32	Area reported	ac.	-	-	_	_	-					
33	Other field crops:	ha.	-	-	_	_	_					
34	Farms reporting	No.	74	1	8	4	6					
35	Area reported	ac.	592	20	112	41	127					
36		ha.	239	8	45	17	51					
27	Vegetables(2):	l No	250	27	٥	14	12					
37 38	Farms reporting Area reported	No.	359 7,264	37 152	8 21	14 176	12 142					
39	7100 1000100	ha.	2 940	61	8	71	57					
	Tree fruits(3):						ľ					
40	Farms reporting	No.	439	68	2	3	4					
41	Area reported	ac.	11,503	960	131	5 2	7 3					
42	Small fruits(2):	ha.	4 655	388	53	_	,					
43	Farms reporting	No.	409	23	11	4	45					
44	Area reported	ac.	12,279	144	256	4	1,345					
45		ha.	4 969	58	103	2	544					
AC	Nursery products(2):	No.	24	3								
46 47	Farms reporting Area reported	ac.	136	6	_	-	30					
48	· · · · - - · - · - · · · · · · · ·	ha.	55	2	_	_	12					
	Greenhouses and mushroom houses:	ĺĺ										
49	Farms reporting	No.	95	10	1	9	9					
·50 51	Area reported	sq.ft. m2	1,893,070 175 872	125,928 11 699	14,000 1 301	36,806 3 419	113,560 10 550					
31		1 m2 l	1/5 6/2 1	11 689 1	1 301	3 4 19	10 550					

Tableau 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - suite

16-4

umberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	
	_				Avoine coupée pour fourrages(1):	
20 461	8 27	17 149	19 293	nbre ac.	Fermes déclarantes	
187	11	60	119	ha.	Superiicie decialee	
	,,	• •	1,0	,,,,,	Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:	
29	4	1	12	nbre	Fermes déclarantes	
776	70	65	594	ac.	Superficie déclarée	
314	28	26	240	ha.		
	1		4	nbre	Autres cultures fourragères: Fermes déclarantes	
11 517	1	1 3	76	ac.	Superficie déclarée	
209	2	1	31	ha.	Superior deciare.	•••••
200	~	.	•		Graine de lin:	
-	_	-		nbre	Fermes déclarantes	
- }	_	-	-	ac.	Superficie déclarée	
-	-	-	-	ha.	Cours	
				phen	Soya: Fermes déclarantes	
1 4	-	_	_	nbre BC	Fermes declarantes	
2			_	ha.	Operate decided	
-	_				Tournesol pour la graine:	
-	_	_	-	nbre	Fermes déclarantes	
-	_	-		ac.	Superficie déclarée	••••
- 1	_	- }	-	ha.		
					Colza pour la graine:	
_	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
_	_	<u>-</u>		ac. ha.	Superiicle declaree.	
_	_		_	iia,	Graine de moutarde:	
_	1	_	_	nbre	Fermes déclarantes	
-	1	-	_	ac.	Superficie déclarée	
- 1	-	-	-	ha.		
_		_	_		Pommes de terre(2):	
21	16 64	5 4	6 ! 28	nbre	Fermes déclarantes	
41 17	26	2	11	ac. ha.	Superficie deciaree	••••
''	20	[ma.	Tabac:	
1	-	_	_	nbre	Fermes déclarantes	
10	_	-	· -	ac.	Superficie déclarée	
4	-	-	_	ha.	İ	
					Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	
-	_	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
-	_	_	_	ac. ha.	Superficie déclarée	
-	_	-	_	1164.	Autres grandes cultures:	
7	1	_	2	nbre	Fermes déclarantes	
8	1	-	3	ac.	Superficie déclarée	
3		-	1	ha.		
	_	_		l	Légumes(2):	
27	6	5	12	nbre	Fermes déclarantes	
616 249	12	7 3	135 55	ac: ha.	Superficie déclarée	••••
249			55	''a.	Fruits de verger(3):	
6	3	1	1	nbre	Fermes déclarantes	
8	42	15	4	ac.	Superficie déclarée	
3	17	6	2	ha.		
				l ,	Petits fruits(2):	
150	7	6	13	nbre	Fermes déclarantes	
7,235	32 13	201 81	219 89	ac. ha.	Superficie déclarée	
2 928	'3	"	69	ila.	Produits de pépinière(2):	
2	_	_	1	nbre	Fermes déclarantes	
1	-	- 1	1	ac.	Superficie déclarée	
	_	-		ha.		
					Serres et champignonnières:	
4	2	-	10	nbre	Fermes déclarantes	
442,852	38,450		106,142	pi.car.	Superficie déclarée	

Table 16. Crops on Census-farms, 1976, by Census Division - Continued

H	11-2	114-	1	<i>v</i> .		
Item	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
Wheat, total:						
Farms reporting	No.	12	2	53	5	
Area reported	ac.	150	75	2,070	25	
Winter wheat:	ha.	61	30	838	10	
Farms reporting	No.	9	-	29	2	
Area reported	ac.	132		1,224	10	
Wheat durum:	ha.	53	-	495	4	
Farms reporting	No.	1		1	_	
Area reported	ac.	1	_	15	_	
·	ha.		- 1	6	_	
Wheat, other spring sown:	l l			i		
Farms reporting Area reported	No. ac.	2 17	2 75	28 831	3 15	
Alea Topolieu	ha.	7	30	336	6	
Oats for grain:	''	•		1	ĭ	
Farms reporting	No.	108	33	198	40	
Area reported	ac.	1,633	361	3,629	228	2,
Barley:	ha.	661	146	1 469	92	1
Farms reporting	· No.	26	3	75	, ,	
Area reported	ac.	340	11	1,636	2	
,	ha.	137	4	662	1	
Mixed grains:						
Farms reporting	No.	31	4	68	3	
Area reported	ac.	442	88	1,225	19	
Rye, total:	ha.	179	36	496	8	
Farms reporting	No.	7	1	54	2	
Area reported	ac.	48	10	986	11	
	ha.	19	4	399	4	
Rye, fall sown:						
Farms reporting	No. ac.	6 45	1 10	53 984	2 11	
	ha.	18	4	398	4	
Rye, spring sown:		ĺ				
Farms reporting	No.	1	-	1	-	
Area reported	ac.	3	. –	2	-	
Buckwheat:	ha.	1	-	1	- 1	
Farms reporting	No.	_	_	3	_	
Area reported	ac.	-	-	29	-	
	ha.	-	-	12	-]	
Field peas (dry):	l l		1			
Farms reporting Area reported	No. ac.	_	_	1 15	-	
7100 Topolico	ha.	_ i	_	6	_ [
Field beans (dry):		į		- 1	l	
Farms reporting	No.	- [-	13	-	
Area reported	ac.		-	210	-	
Corn for grain:	ha.	-	-	85	-	
Farms reporting	No.	1	_	36	3	
Area reported	ac.	1		2,210	6	
	ha.		-	894	2	
Tame hay, total:						
Farms reporting	No.	288 22,176	108	423	146 5,198	12
Area reported	ac. ha.	8 974	5,620 2 274	21,413 8 665	5,198 2 103	13, 5
Alfalfa and alfalfa mixtures:		0 0.4		0 000	2 103	3
Farms reporting	No.	41	19	96	11	
Area reported	ac.	934	413	2,373	263	1,
All other tame have	ha.	378	167	960	106	
All other tame hay: Farms reporting	No.	282	101	401	141	:
Area reported	ac.	21,242	5,207	19,040	4,935	11,
-F	ha.	8 596	2 107	7 705	1 997	4

Tableau 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - suite

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	
						Blé, total:	
-	1	-	_	_	nbre	Fermes déclarantes	
_	1 -	_	_		ac. ha.	Superficie déclarée	••••
			_		, ,,a.	Blé d'hiver:	
_	_	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
-	-	-	-	-	ac.	Superficie déclarée	
_	_	-	-	_	ha.	Blé durum:	
_	_	_	-		nbre	Fermes déclarantes	
_		-	- :	-	ac.	Superficie déclarée	
-	-	-	-	-	ha.		
_	1	_	_	_	nbre	Autre blé de printemps: Fermes déclarantes	
_	1	-	_ [_	ac.	Superficie déclarée	
-		-	-	_	ha.		
^			[_	_		Avoine-grain:	
6 41	3 47	_	5 21	6 20	nbre ac.	Fermes déclarantes	
17	19	_	8	8	ha.	Supplied documents	•••
						Orge:	
-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	
_		_	_	1	ac. ha.	Superficie déclarée	
		_	-		IIa.	Céréales mélangées:	
1	1	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	
3	2	3	7	10	ac.	Superficie déclarée	
1	1	1	3	4	ha.	Ostala Askal	
_	1	_	_	_	nbre	Seigle, total: Fermes déclarantes	
_	10	_	_	_	ac.	Superficie déclarée	
_	4	-	-	-	ha.		
	1					Seigle d'automne:	
_	10	_ [_	_	nbre ac.	Fermes déclarantes	
_	4	- 1	_	_	ha.	Saporno de de de la companya de la c	•••
						Seigle de printemps:	
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
_	_	_	_	_	ac.	Superficie déclarée	•••
					1	Sarrasin:	
-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	
_	-	-	-	1	ac.	Superficie déclarée	•••
_	_	-	-		ha.	Pois secs des champs;	
-	_	-	_	1	nbre	Fermes déclarantes	
_	-	-	-	1	ac.	Superficie déclarée	
-	-	-	-		ha.	Harranta consider champs	
_	_	_	_	_	nbre	Haricots secs des champs: Fermes déclarantes	
-	_	-	_	_	ac.	Superficie déclarée	
-	-	-	-	-	ha.		
_	_	_ 1			nbre	Mais-grain:	
_	-	_	_	-	ac.	Fermes déclarantes	
-	-	-	-	-	ha.		
20	10	7	20		nb	Formon déclaration	
630	12 585	134	30 1,599	60 2,408	nbre ac.	Fermes déclarantes	
255	237	54	647	974	ha.	Osperito decidide.	
						Luzerne et mélanges à la luzerne:	
4	2	-	4	8	nbre	Fermes déclarantes	
68 27	21 8	_	155 63	253 102	ac. ha.	Superficie déclarée	•••
-			33	102	na.	Tout autre foin cultivé:	
18	12	7	29	58	nbre	Fermes déclarantes	
562	564	134	1,444	2,155	ac.	Superficie déclarée	•••

Nova Scotia 16-7

Table 16. Crops on Census-farms, 1976, by Census Division - Concluded

Item	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
				i		
Oats cut for fodder(1):						ł
Farms reporting	No.	41	48	34	35	I
Area reported	ac.	547	526	482	169	İ
0 (1) (((ha.	221	213	195	68	İ
Corn for ensilage or fodder: Farms reporting	No.	67	1	106	13	İ
Area reported	ac.	2,194	9	4,272	183	İ
	ha.	888	4	1 729	74	İ
Other fodder crops:						l
Farms reporting	No.	12	7	6	7	
Area reported	ac.	351	181	373	224	l
	ha.	142	73	151	91	l
Flaxseed:	No.					l
Farms reporting	ac.			_		l
Area reported	ha.	<u></u>	_	_	_	i
Sovbeans:						
Farms reporting	No.	1	-	1	- 1	ί
Area reported	ac.	10	-	25	-	į
	ha.	4	-	10	-	
Sunflowers for seed:						İ
Farms reporting	No.	-	-	-	-	
Area reported	ac.	-	-	-	_	
Rapeseed:	ha.	-	-	_	_ }	ĺ
Farms reporting	No.		_ 1	. 1	_	
Area reported	ac.	_	_	. 2	_ 1	1
	ha.	_	-	1	_ !	
Mustard seed:						
Farms reporting	No.	-	1	_	-	4
Area reported	ac.	- 1	1	-	j - /	•
	ha.	-		_	- 1	
Potatoes(2):	1					1
Farms reporting Area reported	No.	9	11 14	108 3,026	15 15	1
Area reported	ac. ha.	''	6	1 225	6	
Tobacco:	""		Ĭ	. 220		
Farms reporting	No.	-	- 1	16	- !	
Area reported	ac.	-	-	535	-	
	ha.	-	-	217	-	
Sugar beets for sugar:	1					1
Farms reporting	No.	-	~	_	-	l
Area reported	ac.	-	-	_	-	1
Other field groups	ha.	-	-	-	_	
Other field crops: Farms reporting	No.	8	_	9	7	i
Area reported	ac.	159	_	28	10	
7 Topolog	ha.	64	_	11	4	1
Vegetables(2):					į į	
Farms reporting	No.	21	9	142	22	l
Area reported	ac.	74	8	5,551	62	
	ha.	30	. 3	2 246	25	
Tree fruits(3):		!			!	1
Farms reporting	No.	47	1 2	277 9,339	11 65	Í
Area reported	ac. ha.	818 i 331	2	9,339 3 779	26	1
Small fruits(2):	"a.	331	'	3 779	20	1
Farms reporting	No.	15	2	79	17	l
Area reported	ac.	483	1	467	116	
·	ha.	195		189	47	
Nursery products(2):						
Farms reporting	No.	3	1	8	1	
Area reported	ac.	32	1	62	1	1
Owner to the control of the control	ha.	13		25		1
Greenhouses and mushroom houses:	No	40	3	21	6	
Farms reporting	No.	10	1			
Area reported	sq.ft.	638,010	3,300	275,564	25,704	

Includes green feed, hay or ensilage.
 Grown mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

Tableau 16. Cultures dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - fin

	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	
_								No
							Avoine coupée pour fourrages(2):	
	6 12	3 27	3 6	10 67	14 47	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	5	11	2	27	19	ha.	Superiicle declaree	. 3
							Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:	
	2 ¹ 12	- :	-	-	1 2	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	5	_	_	_	1	ha.	Superiicle declaree	. 6
							Autres cultures fourragères:	
	-	_	-	1 3	_	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	_	_	_	1	_	ha.	Superiide declaree	. 9
							Graine de lin:	
		_	-	_	-	nbre	Fermes déclarantes	
	_	_	_	_	_	ac. ha.	Superficie déclarée	11
	ļ						Soya:	
	-	-	-	-	_	nbre	Fermes déclarantes	
	_	_				ac. ha.	Superficie déclarée	14
						''	Tournesol pour la graine:	
	-	-		-	-	nbre	Fermes déclarantes	
	_	_		_	_	ac.	Superficie déclarée	17
					:	''	Colza pour la graine:	``
	-	-	_	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
	_	_	_	_ :	_	ac. ha.	Superficie déclarée	20
						''	Graine de moutarde:	
	-	-	-	- 1	-	nbre	Fermes déclarantes	
	_	_	_	_	_	ac. ha.	Superficie déclarée	23
						''•	Pommes de terre(3):	
	2	2	1	4	13	nbre	Fermes déclarantes	
	2	1	1	22	18 7	ac. ha.	Superficie déclarée	26
					,	''a.	Tabac:	1
	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
	_		_		_	ac. ha.	Superficie déclarée	29
	_	_	_	_	_	l IIIa.	Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	"
	-	- '	-	-	_	nbre	Fermes déclarantes	
	_	_	_	_	_	ac. ha.	Superficie déclarée	32
					_	114.	Autres grandes cultures:	١٠٠
	_	_	1	1	8	nbre	Fermes déclarantes	
	-	_	2	2	14	ac. ha.	Superficie déclarée	35
			·				Légumes(3):	"
	4	2	2	3	15	nbre	Fermes déclarantes	
	12 5	3	1	31 13	36 15	ac. ha.	Superficie déclarée	38
	•	·				,	Fruits de verger(4):	"
	-	1	-	3	3	nbre	Fermes déclarantes	1
		2	<u> </u>	2	11 4	ac. ha.	Superficie déclarée	41
	_	'		["	''a.	Petits fruits(3):	""
	1	1	-	-	8	nbre	Fermes déclarantes	- 1
	449 182		_		104 42	ac. ha.	Superficie déclarée	44
	102	<u> </u>	_	[- '	72	''a.	Produits de pépinière(3):	1
	_	-	-	-	_	nbre	Fermes déclarantes	
	_	_	_	-	_	ac. ha.	Superficie déclarée	47
	-	_	_	_	_	l IIIa.	Serres et champignonnières:	~6
	1	-	-	1	4	nbre	Fermes déclarantes	
	22,000 2 044			540 50	42,500 3 948	pi.car. m2	Superficie déclarée	50
_	~ 0-7	L	L	1 30	0 540			

Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.
 Cultivés surtout pour la vente.
 Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

Table 17. Livestock and Poultry on Census-farms, Value and Number, 1976, by Census Division

			·		•		
No.	ltem	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
1	Cattle, total number	No.	125,445	11,884	7,997	1,764	18,522
2	Farms reporting	140.	2,657	226	150	63	331
3	Cows and heifers, 2 years and over	.,	62,266	5,451	4,600		9,921
4	Heifers, 1 year and under 2	[., [20,691	1,783		1,148 280	3,091
5	Steers, 1 year and over	1			1,265		· ·
6	Bulls, 1 year and over		13,426	2,134	345	24 64	1,418
7	Calves, under 1 year		1,978 27,084	116 2,400	94 1,693	248	254 3,838
•	Carron, andor 1 your manner ma		27,004	2,400	1,035	240	3,000
8	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	"	37,357	3,686	3,149	939	7,119
9	Farms reporting	"	1,460	122	102	44	202
10	Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for	1,	9,881	949	789	189	2,049
	milk production.						·
11	Farms reporting		959	76	75	34	158
12	Value of cattle	s	35,508,293	3,681,632	2,529,845	546,622	5,550,336
13	Cows milked yesterday, total number	No.	26 83B	2.624	0.251	700	E 024
14	Milk produced yesterday	No.	26,838 1,084,342	2,628 115,300	2,351 93,381	728 26,937	5,024 203.589
15	wilk produced yesterday		491 849	52 299		12 218	92 346
13		kg.	491 049	22 299	42 357	12 210	92 346
	Farms reporting milk destination:						
16	Fluid milk plant	l No	200	e~	70	6.4	400
17	Industrial milk plant	No.	692 32	57 1	72	31 4	109 10
18	Creamery for butter	,,	221	16	_	4	40
19	Do not know		28	3	_	- 1	7
			2.0	3	_	•	,
20	Pigs, total number	,,	72,714	4,871	2,920	289	9,549
21	Farms reporting	"	606	37	27	7	58
				0,		•	
22	Pigs, 6 months and over	**	13,843	732	410	73	1,217
23	Pigs, 3 months and under 6 months	,,	28,963	2,469	1,122	67	4,469
24	Pigs, under 3 months	٠,	29,908	1,670	1,388	149	3,863
25	Sows, 6 months and over, kept for breeding purposes	**	7,739	502	341	61	963
26	Farms reporting	"	267	15	8	3	23
27	Value of pigs	s	5,664,974	425,832	200,250	21,944	778,633
~	voide of high-	•	3,004,514	423,032	200,250	21,544	770,000
28	Sheep, total number	No.	34,483	933	1,910	697	3,634
29	Farms reporting		310	11	24	11	31
30	Lambs, under 1 year	"	15,733	470	967	299	1,599
31	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	"	18,750	463	943	398	2,035
-			10,700	400	545	555	2,000
32	Value of sheep	\$	1,335,786	36,408	74,562	26,886	140,418
33	Farms reporting cattle and/or pigs and/or sheep	No.	2,770	230	154	68	345
34	Hens and chickens, total number	"	2070.000	0.400	E4 000	400 DES	101,864
35	•	٠,,	2,978,253 844	9,493 54	51,038 36	1 60,855 28	96
95	Farms reporting		044	54	30	20	30
	For laying:						
36	Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying	"	758,048	6,605	12,204	106,827	41,718
37	Pullets and pullet chicks, under 5 months, intended for laying,	.,	460,246	2,471	9,590	53,905	59,247
			·	•	•	,	
	For meat:						
38	Broilers including Cornish	"	1,612,748	20	29,140	30	486
39	Roasters	"	130,135	79	31	88	304
40	All other hens and chickens	.,	17,076	318	73	5	109
			ļ				
41	Value of hens and chickens	\$	3,039,509	13,225	50,991	223,548	139,727
42	Turkeys	No.	129,142	5,400	2,412	70	13
43	Farms reporting	1	25	5,400	2,412	3	3
44	Value of turkeys	\$	542,395	22,680	10,130	294	54
		· •	ووسعات	22,000	10,130	204	J.,
45	Geese	No.	1,498	20	6	55	90
46	Farms reporting	""	138	8	2	7	15
47	Value of geese	\$	3,742	50	14	137	225
	-						
48	Ducks	No.	1,876	69	53	89	190
49	Farms reporting	"	208	7	10	6	27
50	Value of ducks	\$	2,818	105	82	134	287

Tableau 17. Bétail et volaille dans les fermes de recensement, valeur et nombre, 1976, par division de recensement

Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	1
Cumberiano	Digby	dayaboloagii				No
	1 000	1 112	E 240	nhra	Bovins, nombre total	1
13,284 289	1,306 48	1,113 35	5,249 100	nbre "	Fermes déclarantes	2
6,020	504	543	2,930	••	Vaches et génisses de 2 ans et plus	3
2,083	219	123	910	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	
1,774	257	106	237	**	Bouvillons de 1 an et plus	1 3
253	50	19	85	"	Taureaux de 1 an et plus	1 !
3,154	276	322	1,087		Veaux de moins de 1 an	'
2,733	72	211	2,054	11	Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	l
145	15	18	56	**	Fermes déclarantes	1
662	14	55	549		Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	
85	5	9	41	**	Fermes déclarantes	1
3,595,573	303,680	250,623	1,544,550	\$	Valeur du bétail	1
1,868	55	156	1,494	nbre	Vaches traites hier, nombre total	1
71,965	2,148	5,660	58,865	lıv.	Lait obtenu hier	1
32 643	974	2 567	26 701	kg.		1
			Ì		Fermes déclarant des livraisons de lait:	1.
37	2	,6	34	nbre	Usine de lait de consommation	
3		-	2	.,	Usine de lait de transformation	
56	_ 2	_	5 3		Ne sais pas	- 1
	7 000	45	2,428	,,	Porcs, nombre total	.
5,712 63	7,039 25	15 7	22	"	Fermes déclarantes	
	4 077	7	396		Porcs de 6 mois et plus	. :
1,042	1,077 3,072	2	1,546	.,	Porcs de 3 mois et de moins de 6 mois	
2,452 2,218	2,890	6	486	"	Porcs de moins de 3 mois	
2,210	2,000					1.
739 33	763 12	5 3	160 13		Truies de 6 mois et plus, destinées à la reproduction	
371,466	442,758	1,494	194,686	\$	Valeur des porcs	. :
4,502	134	1,131	279	nbre	Moutons, nombre total	. :
25	4	14	6	,,	Fermes déclarantes	
2,123	31	545	136	i "	Agneaux de moins de 1 an	
2,379	103	586	143		Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	٠
174,810	5,010	43,986	10,860	\$	Valeur des moutons	.
300	60	35	106	nbre	Fermes déclarant des bovins et (ou) des porcs et (ou) des moutons	
97,337	15,908	276	82,946	, ,	Poules et poulets, nombre total	
112	18	14	38	"	Fermes déclarantes	
ļ					Pour la ponte: Poules et poulettes de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	
68,156	10,325	234	50,736		Poulettes et pousins de moins de 5 mois, destinés à la ponte	
27,429	5,342	20	14,337	İ		
Ì					Pour la viande:	
364	-	-	17,708	"	Poulets à griller y compris les Cornish	
243	166	-	2			
1,145	75	22	163	, "	Autres poules et poulets	-
135,372	22,104	386	103,699	\$	Valeur des poules et poulets	"
_	-	_	50	nbre	Dindons	
_	-		1 210	\$	Fermes déclarantes	
		_			Oies	
359	26		28	nbre	Fermes déclarantes	
15 900	65		70	\$	Valeur des oies	
ļ	13	20	99	nbre	Canards	
127 25	13	1	9	"	Fermes déclarantes	
	15	30	147	s	Valeur des canards	'

Table 17. Livestock and Poultry on Census-farms, Value and Number, 1976, by Census Division - Concluded

_	Table 17. Livestock and Poultry on Census-f	arms, v	alue and Numb	er, 1976, by Ce	insus Division	- Concluded	
	Item	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
No.							
110.		 -					
1	Cattle, total number	No.	16,996	E 104	04.000		44.00
2	Farms reporting	NO.	298	5,184 123	21,886 408	4,616 170	11, 032 274
3	Cows and heifers, 2 years and over	"	8,994	2,683	8,941	2,224	5,818
4	Heifers, 1 year and under 2	,,,	2,984	949	3,698	732	1,861
5 6	Steers, 1 year and over	"	1,209	371	4,106	480	570
7	Bulls, 1 year and over	.,	248 3,561	72 1,109	298	79	237
		}		1,109	4,843	1,101	2,546
8 9	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	["	5,823	1,583	4,474	1,212	2,877
10	Farms reporting Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for	,,	177	79	183	104	131
	milk production.		1,454	387	1,448	309	753
11	Farms reporting	,,	122	51	108	80	97
	Walter and a series	l .					
12	Value of cattle	\$	5,238,691	1,435,225	5,710,778	1,171,708	2,645,952
13	Cows milked yesterday, total number	No.	4,101	1 006	2 200	710	2017
14	Milk produced yesterday	Ib.	177,217	1,095 40,723	3,288 140,220	919 34,311	2,047 74,339
15		kg.	80 384	18 472	63 603	15 563	33 720
	F					•	
16	Farms reporting milk destination:	1					
17	Fluid milk plant	No.	95 2	34	81	33	59
18	Creamery for butter	"	21	3	3 21	1 23	2 36
19	Do not know		2	_	4	2	2
							-
20 21	Pigs, total number	,,	5,840	202	26,183	3,037	3,779
41	Farms reporting		65	30	113	65	59
22	Pigs, 6 months and over		1,184	35	6,181	630	654
23	Pigs, 3 months and under 6 months	"	2,039	55	9,424	1,037	1,104
24	Pigs, under 3 months	"	2,617	112	10,578	1,370	2,021
25	Sows, 6 months and over, kept for breeding purposes		793	20	2,491	518	205
26	Farms reporting	"	30	6	60	33	17
27	Value of nine	_					
21	Value of pigs	\$	431,893	11,357	2,273,690	187,850	262,030
28	Sheep, total number	No.	2,100	8,141	2,152	445	6,381
29	Farms reporting	"	23	42	26	17	57
30	Lambs, under 1 year	"	972	3,565	995	198	3,071
31	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	"	1,128	4,576	1,157	247	3,310
32	Value of sheep	s	81,432	314,466	83,442	17,208	240 142
		Ť	0.,402	314,700	00,442	17,200	248,142
33	Farms reporting cattle and/or pigs and/or sheep	No.	307	128	430	174	283
.34 35	Hens and chickens, total number	"	204,241	40,314	1,647,593	438,936	100,014
		i	67	43	125	65	99
	For laying:				Ī		
36 37	Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying	"	102,602	26,742	203,049	79,140	43,802
3/	Pullets and pullet chicks, under 5 months, intended for laying	"	76,071	13,310	95,474	49,119	51,746
	For meat:			Ì]	į	
38	Broilers including Cornish	"	10,000	170	1,276,714	278,025	91
39	Roasters	"	14,522	57	72,064	32,409	67
40	All other hens and chickens	·	1,046	35	292	243	4,308
				-			.,000
41	Value of hens and chickens	\$	276,018	55,918	1,421,521	420,367	138,013
42	Turkeys	No.	21	4	00.400	***	
43	Farms reporting		3	1	99,160	22,012 3	<u>-</u>
44	Value of turkeys	\$	88	17	416,472	92,450	_
						-,	
45 46	Geese	No.	111	15	480	61	51
47	Farms reporting Value of geese	\$	20 276	2 38	22	10	11
••		, T	2/6	36	1,198	153	126
48	Ducks	No.	196	14	528	176	107
49	Farms reporting	"	24	3	34	13	22
50	Value of ducks	\$	295	21	793	265	361

Tableau 17. Bétail et volaille dans les fermes de recensement, valeur et nombre, 1976, par division de recensement – fin

No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.						r		Τ
The content of the	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	No
The content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the								
25		204	245	925	2 501	nhre	Rovins numbre total	1
381 182 53 464 1.388 " Vaches of phrisped de 2 and es 1 plus	1						Fermes déclarantes	
Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Sect			1				Vaches et génisses de 2 ans et plus	3
Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Sect				I .	380	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	4
29 7 7 7 18 29 3 7 7 7 18 29 3 7 7 7 18 29 3 7 7 7 18 29 3 7 7 7 18 29 3 7 7 7 18 29 3 7 7 18 29 3 7 7 18 29 3 7 7 18 29 3 7 2 18 29 3 3 7 2 18 29 3 3 7 2 18 29 3 3 7 2 18 29 3 3 12 2 2 2 3 3 3 12 2 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 2 3 3 12 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3	59	14	27	47	248		Bouvillons de 1 an et plus	1 -
10	29	7	7	I			Taureaux de 1 an et plus	1
19	193	47	64	168	434		Veaux de moins de 1 an	1
19	49	109	12	286	970	**	Vaches et génisses de 2 ans et plus, en tactation ou devant être traites	i i
2 19 3 72 178 "Gainses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement 19 175,000 86,142 55,105 219,051 766,052 5 Valeur du bétal		i i	h		40	**	Fermes déclarantes	
2 3 3 1 12 28 "Fermes declarantes			3	72	178	"		10
175,002 86,142 55,105 219,151 766,262 5 Valeur du bétall 12 12 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130,005 130							pour la production laitière.	1,,
### Wester of the Service of Serv	2	3	3	12	28	,,	Fermes declarantes	1
889 2,853 97 6,388 22,895 13 329 kg. 11 33 - 11 227 nbor	175,928	86,142	55,105	219,351	766,552	\$	Valeur du bétail	12
889 2,853 97 6,388 22,895 13 329 kg. 11 33 - 11 227 nbor			_]	-4-		Vechan traited high nambre total	13
1 339			i	t t			Lait obtenu hier	
1								15
1								10
Beurrelie	1	3	-	11				
1	_	_	-	- 1	1	l	Usine de lait de transformation	18
Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porcs Porc	1		- 1	-	-	l	Beurrerie	1
135	-	_	-	-	-		·	1
8	604	24	107	17	98	1	Porcs, nombre total	20
135	8	4] 3	6	7	"	Fermes déclarantes	21
1				,	25	,	Porce de 6 mais et nius	. 22
1			I I	_'			Porcs de 3 mois et de moins de 6 mois	. 23
123				16				
1	330	1	1	1		1		
1,907 2,326 8,825 910 7,123 \$ Valeur des porcs			1	_			Truies de 6 mois et plus, destinées à la reproduction	. 26
18				910		,		ŀ
1	41,907	2,320	0,025	3.5	,,.20	*		1
1	18	820	150	465	591	nbre		- 1
15	1	6	1 .			,,,		1
15 521 78 247 421 Click tells of tel		1	1	N .				
13 9 29 72 nbre Fermes déclarant des bovins et (ou) des porcs et (ou) des moutons 33 33 34 11,377 149 5,253 364 " Poules et poulets, nombre total 34 55 4 8 18 " Fermes déclarantes 35 Pour la ponte 36 37 2,016 2 65 65 " Poulets et poulettes de 5 mois et plus, gardées pour la ponte 37 37 45 21 - 92 nbre 39 nbre Fermes déclarantes 49 11 11 11 11 11 11 11	15	521	78	247	421		Bredis, beliefs of moutons de 1 air et plus	
10,295	666	31,314	5,832	18,048	22,296	\$	Valeur des moutons	. 32
10,295	27	13	9	29	72	nbre	Fermes déclarant des bovins et (ou) des porcs et (ou) des moutons	. 33
14 5 4 8 18 " Fermes déclarantes	10.205	11 377	149	5.253	364	,,,	Poules et poulets, nombre total	34
230	•	_	1			"		. 35
230		1	1		ļ		Pour la nonte:	ļ
2,016 2 65 65 65 Poulettes et poussins de moins de 5 mois, destinés à la ponte	220	134	95	5.158	291	"		36
Pour la viande: Poulets à griller y compris les Cornish 38 Poulets à griller y compris les Cornish 39 Pour la viande: Poulets à griller y compris les Cornish 39 Pour la viande: Poulets à griller y compris les Cornish 39 Pour la viande: Pour la vian		1		1	1	"	Poulettes et poussins de moins de 5 mois, destinés à la ponte	37
Poulets à griller y compris les Cornish 38 38 39 39 39 39 39 39	٠.					Ì		1
10,025		1						38
3 9,227 1 3 8 " Autres poules et poulets	_	. -	-	27	1 -	1	Poulets à rôtir	39
14,213 16,290 208 7,401 508 \$ Valeur des poules et poulets	10,025	· -	3'		_			
nbre Dindons 42 43 43 44 44 45 45 45 45	;	9,227	1	3	8	"	Autres poules et poulets	40
S Valeur des diclarantes 43 6 2 33 15 134 nbre 2 1 3 2 2 2 "Fermes déclarantes 46 15 5 82 37 335 \$ Valeur des oies 47 37 45 21 - 92 nbre Canards 48 4 2 2 2 - 11 "Fermes déclarantes 48 Fermes déclarantes 48 Fermes déclarantes 48 Fermes déclarantes 48 Fermes déclarantes 48 Fermes déclarantes 48 Fermes déclarantes 48	14,21	16,290	208	7,401	508	s	Valeur des poules et poulets	41
\$ Valeur des dindons		1		_	_	nhre	Dindons	42
6 2 33 15 134 nbre Oies	_		1 -	1 -	-	1		
6 2 33 15 34 46 2 1 3 3 2 2 2 " Fermes déclarantes	_	1 -	_	-	_	\$		
6 2 33 15 34 46 2 1 3 3 2 2 2 " Fermes déclarantes		1		1				1
2 1 3 2 2 37 335 \$ Valeur des oies		- 1	1	1	1			
37 45 21 - 92 nbre Canards					ı	'		l
4 2 2 - 11 " Fermes déclarantes	1	5	5 82	37	335	5	valeur des 0165	_ ~ ′
4 2 2 - 11 " Fermes déclarantes	3	7 4	5 21	_	92	nbre	Canards	
50		li .		1			Fermes déclarantes	49
				1	136	s \$	Valeur des canards	50

Table 18. Machinery and Equipment on Census-farms, 1976, by Census Division

Total number		Table 16. Machinery and Equi	T T	The Census-rarms	s, 1976, by Cen	SUS DIVISION		
Total number of farms.		Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
Total number of fams.	No.					-	,	
Automobiles, number					-			
Automobiles, number								
Automobiles, number	1	Total number of farms	No	3 441	277	160	no.	
Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms report			110.	3,441	2//	108	ne	406
Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms reporting. Farms report	_		E					
Reporting 1 automobile			1	· ·	1			365
1		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e						293
Motor trucks, number	5				1			234
Motor trucks, number	6		1					50 9
Farms reporting automobiles and/or motor trucks				, , ,	, ,	Ĭ	١	9
Farms reporting automobiles and/or motor trucks	7	Motor trucke number						
### Farms reporting automobiles and/or motor trucks 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00			1 1	1		1		458
10 Tractors, number	-			2,689	209	138	69	329
10 Tractors, number			i i					
Farms reporting	9	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	"	3,230	267	163	B3	389
Farms reporting			1	ļ	I			
Farms reporting	10	Tractors, number	**	5,631	415	268	138	719
13	11	Farms reporting		3,024	248	155		373
14		Reporting 1 tractor	"	1,402	140	77	33	144
15	- 1		"	1,036	75	54	33	152
119 6 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1		1	379	21	20	7	54
17	- 1				6	2	3	15
Farms reporting	16	" 5 " or more	"	88	6	2	1	8
Farms reporting	I							
Farms reporting	17	Grain combines, all, number	,,	310	21	17	6	50
Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms reporting Parms repo	18	Farms reporting	"	295	19			50
Pull-type, number	19	Self-propelled, number	"	249	15	11		42
Swathers, all, number 170 12 15 3	20	Farms reporting	"	236	13	10	2	42
23 Swathers, all, number	- 1			61	6	6	3	8
24 Farms reporting	22	Farms reporting	,,	61	6	6	3	8
24 Farms reporting			1	-				
24 Farms reporting. " 157 10 15 3 25 Self-propelled, number " 37 3 - 2 26 Farms reporting. " 34 3 - 2 27 Other, number " 133 9 15 1 28 Farms reporting. " 124 7 15 1 29 Pick-up hay balers, number. " 2,005 152 120 53 30 Farms reporting. " 1,967 148 118 53 31 Forage crop harvesters, number " 368 18 17 7 32 Farms reporting. " 326 18 16 5 Milking machines: Farms reporting. No. 848 83 73 38	23	Swathers, all, number	"	170	12	15	3	23
26 Farms reporting	24	Farms reporting	"	157	10		1	23
27 Other, number " 133 9 15 1 28 Farms reporting " 124 7 15 1 29 Pick-up hay balers, number " 2,005 152 120 53 30 Farms reporting " 1,967 148 118 53 31 Forage crop harvesters, number " 368 19 17 7 32 Farms reporting " 326 18 16 5 Milking machines: 33 Farms reporting No 948 83 73 38 Bulk milk tanks:	25	Self-propelled, number	"	37	3	_	2	1
28 Farms reporting		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	34	3	-	2	1
29 Pick-up hay balers, number]	133	9	15	1 [22
30 Farms reporting	28	Farms reporting	**	124	7	15	1	22
30 Farms reporting	ĺ						ŀ	
30 Farms reporting	29	Pick-up hay balers, number		2,005	152	120	53	290
32 Farms reporting	30	Farms reporting		1,967		- 1		280
32 Farms reporting								
32 Farms reporting	31	Forage crop hervesters number	,,	200			_ 1	
Milking machines: Farms reporting	- 1			l l	1		f	62
33 Farms reporting			-	320	'8	16	5	55
33 Farms reporting			1			1	ļ	
Bulk milk tanks:	_	•			[ļ	
24 Farma constitue	33	гаппь теропіпд	No.	946	83	73	38	163
24 Farma constitue							İ	
34 Farms reporting		Bulk milk tanks:				1		
	34	Farms reporting	No.	738	61	70	38	122
				1			ĺ	
35 Value of other machinery and equipment	35	Value of other machinery and equipment	s	17 451 047	1 533 764	877 300	300 030	0.464.050
35 (value of other machinery and equipment		,	* '	,401,047	1,000,704 1	077,390 1	300,838	2,164,858

Tableau 18. Machines et matériel dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement

372	rland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	
Section							\dashv
Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second S	438	95	39	142	nbre	Nombre total de fermes	
280 56							Ì
Déclarant 1 automobile 2 automobile 2 automobile 2 automobile 3 a	372	61	24	1	,,	Automobiles, nombre	
222	280			Į.	"		
18					1		
19		5	3			į į	
Section	18	_	_	7	,,	" 3 " et plus	
308	442	92	33	167	"	Camions, nombre	
10	304	74	31	120	**	Fermes déclarantes	
Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Sign	386	87	36	136	,,	Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions	
Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Sign	600	97	47	235	,,	Tracteurs nambre	
181 52 25 36			•			!	
135			i				
26 4 2 22 " 3 "							
10				1	"		
1			` <u> </u>	1	,,	" 4 "	
54 6 1 6 " Fermes déclarantes		1	-	ľ	"	" 5 " et plus	
54 6 1 6 " Fermes déclarantes							
Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes			1		″,	· ·	
Automotrices, nombre							
Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, nombre Tractées, n				_			
1				,	į.		
21					Į.	Fermes déclarantes	
21							
11	23	-	2	2		Toutes andaineuses, nombre	•••
10	21	_	2	2	"	Fermes déclarantes	
10	11	_	_	_	"	· ·	
11	10	_	-	_	"		
210 25 26 89 " Presses ramasseuses à foin, nombre 209 25 26 86 " Fermes déclarantes 42 2 7 15 " Moissonneuses de plantes fourragères, nombre		-			"		
209 25 26 86 " Fermes déclarantes	11	_	2	2		Fermes déclarantes	•••
42 2 7 15 " Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	210	25	j 26			Presses ramasseuses à foin, nombre	
and the state of t	209	25	5 26	86	"	Fermes déclarantes	
34 2 5 14 " Fermes déclarantes	42	2	1	15		Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	
	34	2	2 5	14	"	Fermes déclarantes	
Trayeuses:						Trayeuses:	
80 3 4 46 nbre Fermes déclarantes	80	3	3 4	46	nbre	Fermes déclarantes	•••
Grands réservoirs à lait:						Grands réservoirs à lait:	
41 2 4 41 nbre Fermes déclarantes	41	2	2 4	41	nbre	Fermes déclarantes	

Table 18. Machinery and Equipment on Census-farms, 1976, by Census Division - Concluded

Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin Martin M	_	Table to Machinery and Equipment of	T Cens	ius-iarms, 1976,	, by Census Di	vision – Conci	uaea	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Total number of farms		Item	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
Automobiles, number	NO.		 					
Automobiles, number					•			
Automobiles, number	1	Total number of farms	No.	356	130	608	201	318
Farms reporting Farms reporting Second S								
Farms reporting Farms reporting Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second S		Automobiles	١.,					
## Reporting Laudemobile			1					
1		{		1	ı			
15	5			4			1	l .
Farms reporting	6	" 3 " or more	,,	15	1	26	8	7
Farms reporting						İ		
Farms reporting	7	Motor trucks number	, ,	305				
### Farms reporting automobiles and/or motor trucks			l				ľ	
Trectors, number		, and 10ps ing		200	33	403	155	204
Trectors, number								
Farms reporting	9	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	"	332	120	573	189	303
Farms reporting							'	
Farms reporting	10	Tractors, number	" .	671	174	1.310	243	490
Reporting 1 tractor	11		.,			· ·	1	
1	12		"		Ĭ			
1	13	" 2 tractors	**	133	30	161	52	99
17 Grain combines, all, number	14	" 3 "	"	59	10	98	11	34
17 Grain combines, all, number	15	7		21	· 1	46	2	s
Farms reporting	16	" 5 " or more	"	8	2	48	_	3
Farms reporting				l				
Farms reporting	17	Grain combines, all, number	"	27	5	66	5	41
Self-propelled, number	18						1	ĺ
Pull-type, number	19	Self-propelled, number		21				
Farms reporting	20	Farms reporting	,,	20	2	56	3	32
23 Swathers, all, number	21	Puli-type, number	"	6	2	6	2	9
24 Farms reporting " 28 6 26 6 6 25 Self-propelled, number " 6 - 11 2 - 26 Farms reporting " 6 - 9 2 - 27 Other, number " 23 7 17 4 7 28 Farms reporting " 23 6 17 4 6 29 Pick-up hay balers, number " 245 91 296 111 211 30 Farms reporting " 241 87 289 110 210 31 Forage crop harvesters, number " 52 10 84 13 25 32 Farms reporting " 49 9 72 12 25 Milking machines: Farms reporting No. 122 39 111 45 90 Bulk milk tanks: 34 Farms reporting No. 102 36 89 34 54	22	Farms reporting	"	6	2	6	2	9
24 Farms reporting " 28 6 26 6 6 25 Self-propelled, number " 6 - 11 2 - 26 Farms reporting " 6 - 9 2 - 27 Other, number " 23 7 17 4 7 28 Farms reporting " 23 6 17 4 6 29 Pick-up hay balers, number " 245 91 296 111 211 30 Farms reporting " 241 87 289 110 210 31 Forage crop harvesters, number " 52 10 84 13 25 32 Farms reporting " 49 9 72 12 25 Milking machines: Farms reporting No. 122 39 111 45 90 Bulk milk tanks: 34 Farms reporting No. 102 36 89 34 54								
24 Farms reporting. " 28 6 26 6 6 25 Self-propelled, number. " 6 - 11 2 - 26 Farms reporting. " 6 - 9 2 - 27 Other, number. " 23 7 17 4 7 28 Farms reporting. " 23 6 17 4 6 29 Pick-up hay balers, number. " 245 91 296 111 211 30 Farms reporting. " 241 87 289 110 210 31 Forage crop harvesters, number. " 52 10 84 13 25 32 Farms reporting. " 49 9 72 12 25 Milking machines: Farms reporting. No. 122 39 111 45 90 Bulk milk tanks: 34 Farms reporting. No. 102 36 89 34 54	23	Swathers, all, number	n	29	7	28	, e	7
25 Self-propelled, number " 6 - 11 2 - 26 Farms reporting " 6 - 9 2 - 27 Other, number " 23 7 17 4 7 28 Farms reporting " 23 6 17 4 6 29 Pick-up hay balers, number " 245 91 296 111 211 30 Farms reporting " 241 87 289 110 210 31 Forege crop harvesters, number " 52 10 84 13 25 32 Farms reporting " 49 9 72 12 25 Milking machines: 33 Farms reporting No. 122 39 111 45 90 Bulk milk tanks: Farms reporting No. 102 36 89 34 54						-		
26 Farms reporting " 6 - 9 2 - 27 Other, number " 23 7 17 4 7 28 Farms reporting " 23 6 17 4 6 29 Pick-up hay balers, number " 245 91 296 111 211 30 Farms reporting " 241 87 289 110 210 31 Forage crop harvesters, number " 52 10 84 13 25 32 Farms reporting " 49 9 72 12 25 Milking machines: Farms reporting No. 122 39 111 45 90 Bulk milk tanks: Farms reporting No. 102 36 89 34 54	25	· -			_			_
Farms reporting	26	Farms reporting	"	6	_	9		_
Pick-up hay balers, number	27	Other, number	"	23	7	17	4	7
Farms reporting	28	Farms reporting	"	23	6	17	4	6
Farms reporting				-				
Same Farms reporting.	29	Pick-up hav balers number	,,	245	01	206	111	211
Forage crop harvesters, number			.,	_				
Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second		, ,			•			2.0
Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second	[
Milking machines:						_		
Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same	32	Farms reporting	.,	49	9	72	12	25
Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same Same								
Bulk milk tanks: 34 Farms reporting		Milking machines:						
34 Farms reporting	33	Farms reporting	No.	122	39	111	45	90
34 Farms reporting					•			
34 Farms reporting		Bulk milk tanks:						
	34		No.	102	36	89	34	54
35 Value of other machinery and equipment		-						•
So value of other machinery and equipment	25	Value of other machiners and anti	ایا	4 655 55				
	20	value of other machinery and equipment	Þ	1,829,734	461,863	4,791,006	653,875	1,206,290

Tableau 18. Machines et matériel dans les fermes de recensement, 1976, par division de recensement - fin

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	No
				95		Nombre total de fermes	1
31	17	10	34	85	upre	Nombre total de lermes	'
21	11	7	31	68	"	Automobiles, nombre	2
17	9	6	24	52	,,	Fermes déclarantes	
13	8	5	20	41	**	Déclarant 1 automobile	
4		1	2	8		" 2 automobiles	5
-	1	-	2	3	**	" 3 " et plus	6
20	22	9	34	94	,,	Camions, nombre	7
38 25	14	7	27	67		Fermes déclarantes	
25	14	, '	2,	0,		Tomos desidanos	
29	16	8	32	81	,,	Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions	9
24		9	45	106	,,	Tracteurs, nombre	. 10
34 25	22 14	7	28	68	-,,	Fermes déclarantes	1
17	9	5	16	39		Déclarant 1 tracteur	1
7	2	2	8	23		" 2 tracteurs	1
,	3		3	4	,,	" 3 "	1
		_	1	1		" 4 "	. 15
_	-	_	-	1	"	" 5 " et plus	. 16
	1						
_	_	_	. 3	_	,,	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	. 17
_	_	_	2	_	••	Fermes déclarantes	. 18
_	_	-	2	_	"	Automotrices, nombre	. 19
_	-	_	1	_	"	Fermes déclarantes	. 20
_	_	_	1	-	.,	Tractées, nombre	- 1
-	-	-	1	-	, "	Fermes déclarantes	. 22
_	5	_	3	5	,,	Toutes andaineuses, nombre	. 23
_	3	_	2	4		Fermes déclarantes	. 24
_	_	_	_	1	"	Automotrices, nombre	. 25
_	_	_	_	1	"	Fermes déclarantes	. 26
_	5	-	3	4	"	Autres, nombre	- 1
-	3	-	2	3		Fermes déclarantes	. 28
13	9	5	21	38	,,	Presses ramasseuses à foin, nombre	29
13	1	5	20	38	"	Fermes déclarantes	. 30
					i		
2	_	_	1	10	"	Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	31
2	-	-	1	7	"	Fermes déclarantes	32
							-
	!				1	Trayeuses:	
3	3	3	12	28	nbre	Fermes déclarantes	33
•							
	1					Grands réservoirs à lait:	
1	3	-	10	30	nbre	Fermes déclarantes	34
55,051	37,130	29,300	91,275	299,075	\$	Valeur des autres machines et du matériel	35
	1	1			<u>l </u>		Щ

Table 19. Farm Capital, 1976, by Census Division

			· · · ·				
	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
No.							
1	Total number of farms	No.	3,441	277	168	86	406
2	Total capital value	\$	376,837,096	30,720,861	18,536,800	10,105,606	46,206,807
3	Under \$2,950	No.	3				
4	\$ 2,950-\$ 4,949	"	10	_	_	_	_
5	4,950- 7,449	"	22	1	_	_ [1
6	7,450- 9,949	"	15	- [1	-	2
7	9,950- 14,949	,,	64	4	3	1	1
8	14,950- 19,949	**	101	5	1	1	13
9	19,950- 24,949	"	140	15	4	3	16
10	24,950- 49,949	"	755	70	30	16	85
11	49,950- 74,949		669	65	31	18	85
12	74,950- 99,949	.,	433	34	26	13	50
13	99,950- 149,949	**	504	29	32	14	57
14	149,950- 199,949	**	274	14	16	6	33
15	199,950 and over	"	451	40	24	14	63
16	Value of land and buildings	\$	264,974,619	20,884,145	12,224,500	7,752,899	31,428,355
1	Farms classified by value of land and buildings:	*	201,011,010	20,004,140	12,224,500	1,132,033	31,428,333
17	Under \$2,950	No.	25	1	2	- i	_
18	\$ 2,950-\$ 4,949	"	38	3	1	-	1
19	4,950- 7,449	"	57	1	2	1	3
20	7,450- 9,949	"	42	4	-	-	3
21	9,950- 14,949		161	11	5	4	16
22	14,950- 19,949		142	10	3	3	24
23	19,950- 24,949		258	22	15	3	32
24	24,950- 49,949	"	822	79	45	19	106
25	49,950- 74,949	,,	675	59	34	21	82
26	74,950- 99,949	**	341	28	17	9	31
27	99,950- 124,949	,,	304	12	15	8	37
28	124,950 and over		576	47	29	18	71
29	Value of machinery and equipment	\$	65,764,960	5,656,784	3,446,426	1,533,142	8,168,772
30	Farms reporting value of machinery and equipment.	No.	3,365	275	167	86	399
31	Under \$950	"	51	3	-	1	6
32	\$ 950-\$ 1,949	"	84	7	4	1	7
33	1,950- 2,949	"	123	12	1	2	11
34	2,950- 3,949		143	14	7	2	15
35	3,950- 4,949	,,	152	10	8	4	19
36	4,950- 7,449	"]	417	44	18	7	47
37	7,450- 9,949	"	358	31	11	10	45
38	9,950- 14,949	"	563	49	25	19	67
39	14,950- 19,949		384	28	24	13	40
40	19,950- 24,949		272	18	16	8	32
41	24,950- 37,449	"	398	23	31	14	44
42	37,450- 49,949		180	10	13	2	30
43	49,950 and over	"	240	26	9	3	36
44	Value of livestock and poultry	s	46,097,517	4,179,932	2,865,874	819,565	6,609,680
45	Farms reporting value of livestock and poultry	No.	2,876	233	157	74	357
46	Under \$450	"	83	8	2	4	11
47	\$ 450-\$ 949	"	67	6	2	5	9
48	950- 1,949	",	148	16	5	4	10
49 50	1,950- 2,949 2,950- 3,949	,,	154 181	21	5 7	3 3	15 13
					·	١	.0
51	3,950- 4,949	*1	180	12	5	4	19
52 53	4,950- 7,449 7,450- 9,949	",	366	24	18	12	32
54	9,950- 14,949	*1	347 403	26 26	18 28	10	47 59
_]					·		30
55 56	14,950- 19,949		249	13	15	11	30
57	24,950- 49,949		193 347	15 28	14	2 4	23 66
58	49,950 and over		158	21	7	4	23
	,	•	,55 (211	, ,	, ,	23

Tableau 19. Capital agricole, 1976, par division de recensement

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		· 1·		Tableau 19.	Capital agricole,	1976, pa	r division de recensement	Τ.
39,54,867 0,400,776 2,14,433 16,788,868 3	Cui	mberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	No
30,614,967		420	05	20	140	nhro	Numbro total do formos	
1								
S]					1 _
10				-				
10			-	1	_	ł		
28 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- -	- 2 - 1				
28		16	4	3	4		9,950- 14,949	. 7
108		28	4	2	1	1		
82 17 13 25 " 49,960 - 74,949		28	9	1	1	ł	1 '	
36		108	31	8	24	"	24,950- 49,949	. 10
1		I	I	i i				
27		1		_		1		
199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et plus 199,950 et			1	1		1		
27,809,580				1				
12		35	4	_	17		199,990 or plus	. '
11			4,978,200				Fermes classées selon la valeur de la terre et des bâtiments:	İ
25 3		ì				nore	i i	- 1
29 6 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I				.,		
29 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		II.	_^1					- 1
28		Ĭ				İ		-
1		29	6	_	2		1	1
101		26	7	1		1		
B0		1				1		
27 6 3 18 74,550. 99,949 99,950 124,950 et plus 74,250. 99,949 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 124,950 et plus 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950 99,950		101	26	15	33] "	24,950- 49,949	24
33				_		1		
1		I		_	_			
10				-		.,		
10		7.400.477	1 000 040	45C C42	2 726 764		Valour des machines et du matérial	29
6 2 1 2 " Moins de \$950			, ,	•		1 '		
18 5 2 3 " 1,950-2,949			· ·					
24 1 1 5 " 1,950- 2,949. 13 4 1 6 " 2,950- 3,949. 15 5 2 4 " 3,950- 4,949. 59 19 4 19 " 4,950- 7,449. 45 15 9 16 " 7,450- 9,949. 66 17 11 19 " 9,950- 14,949. 43 6 3 19 " 14,950- 19,949. 32 7 3 13 " 19,950- 24,949. 43 6 1 12 " 24,950- 37,449. 13 3 1 8 " 37,450- 49,949. 29 - - 12 " 49,950 et plus. 4,278,310 773,836 296,535 1,854,222 \$ Valeur du bétail et de la volaille. 311 65 36 114 nbre Fermes déciarant la valeur du bétail et de la volaille. 11 7 2 3 " Moins de \$450. 8 1 - 4 " 5,450-\$ 949. 18 6 1 4 " 1,550-2,949. 21 8 3 3 2,950-3,949. 21 8 3 3 2,950-3,949. 24 <		-				"		
15 5 2 4 1			1	1	5	,.		
15		13	4	1	6	"	2,950- 3,949	34
59 19 4 19 4,900 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,449 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,490 -,490 - ,490 - ,4		15	5	2	4		3,950- 4,949	35
66 17 11 19 " 9,950- 14,949		59	19	4	19	"	4,950- 7,449	36
43 6 3 19 " 14,950- 19,949		45	15	9	16	1		
32 7 3 13 " 19,950- 24,949		66	17	11	19	"	9,950- 14,949	38
43 6 1 1 12 " 24,950- 37,449		43	6	3	19	,,	14,950- 19,949	39
13		32	7	3	13	"	19,950- 24,949	40
13		43		1			l '	- 1
4,278,310 773,636 296,535 1,854,222 \$ Valeur du bétail et de la volaille		I	3	1	-			
311 65 36 114 nbre Fermes déclarant la valeur du bétail et de la volaille		29	~	_	12		49,500 et pius	43
11 7 2 3 " Moins de \$450		4,278,310	773,636	296,535	1,854,222	\$		•
8 1 - 4 "\$450.\$\$949		311				1		1
12 8 3 6 " 950- 1,949				2	3	1		
12 8 3 6 950-1,949			· ·		4	1		- 1
21 8 3 3 2,950- 3949 24 2 3 6 3,950- 4,949 47 13 9 10 4,950- 7,449 35 4 4 18 7,450- 9,949 45 4 5 18 9,950- 14,949 27 2 4 10 14,950- 19,949 25 1 2 8 19,950- 24,949				_	1			- 1
24 2 3 6 3,930- 4,949						"		- 1
47 13 9 10 " 4,950- 7,449		24	9	2			3.950- 4.949	51
35 4 4 18 " 7,450- 9,949		_				**		- 1
45 4 5 18 " 9,950- 14,949		1		_			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 .
27 2 4 10 14,950-13,949			4	5	18	"	9,950- 14,949	54
25 1 2 0 19,500- 24,545		27	2	4	10	.,	14,950- 19,949	55
26 5 - 19 " 24,950- 49,949		I .		2		1	, ,	
12 4 - 5 " 49,950 et plus				-	4	1		

Table 19. Farm Capital, 1976, by Census Division - Concluded

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	msus Division –	-		
	ltem	Unit	Hants	~ Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
No.							
1	Total number of farms	No.	356	130	608	201	318
•	Taket contact control						
2	Farms classified by total capital value:	\$	44,893,653	11,588,322	90,925,684	18,822,424	26,252,157
3	Under \$2,950	No.	_	-	_	_	_
4	\$ 2,950-\$ 4,949	"	1	-	2		-
5 6	4,950- 7,449 7,450- 9,949	**	1	_	2 2	3	_
					-	·	
7 8	9,950- 14,949 14,950- 19,949	"	2 4	1 2	9	4 3	9 15
9	19,950- 24,949	"	10	2	21	9	13
10	24,950- 49,949	"	52	38	103	53	81
11	49,950- 74,949		60	35	87	48	69
12	74,950- 99,949		49	17	64	25	52
13	99,950- 149,949	"	78	17	104	20	40
14 15	149,950- 199,949 199,950 and over	"	43	5	58	12	20
13	199,390 and Over		56	13	137	23	19
16	Value of land and buildings	\$	31,623,455	7,788,438	65,143,464	14,049,653	18,128,400
17	Farms classified by value of land and buildings: Under \$2,950	No.	2		1	1	
18	\$ 2,950-\$ 4,949			_	6	5	
19	4,950- 7,449	"	2	1	5	1	8
20	7,450- 9,949	"	2	2	6	1	9
21	9,950- 14,949		17	2	30	11	21
22 .	14,950- 19,949	"	10	8	18	13	11
23	19,950- 24,949	"	15	10	25	20	28
24	24,950- 49,949	"	53	48	111	50	87
25	49,950- 74,949	. "	76	25	93	41	76
26 27	74,950- 99,94999,950- 124,949	"	52	15	80	13	26
28	124,950 and over		51 76	5 14	65 168	14 31	20 31
29	Value of machinery and equipment	s	7,241,505	1,982,842	15,874,326	2,882,770	4,829,333
30	Farms reporting value of machinery and equipment.	No.	352	129	595	200	315
31	Under \$950		2	2	9	7	5
32 33	\$ 950-\$ 1,949 1,950- 2,949	"	7	3 5	16 20	4 13	6
34	2,950- 3,949	,,	18	3	21	9	23
35 36	3,950- 4,949 4,950- 7,449		19	10	23	8	17
37	7,450- 9,949		24	15 15	69 55	27 19	43 34
38	9,950- 14,949	**	58	24	68	40	59
39	14,950- 19,949						٠.
40	19,950- 24,949		41 38	· 21	61 45	27 13	34 23
41	24,950- 37,449	.,	49	14	85	21	40
42 43	37,450- 49,949	"	28 27	3	45	7	14
-,0	49,950 and over	1	۷	3	78	5	8
44	Value of livestock and poultry	\$	6,028,693	1,817,042	9,907,894	1,890,001	3,294,424
45 46	Farms reporting value of livestock and poultry Under \$450	No.	312 6	129	458	185 4	291 10
47	\$ 450-\$ 949		6		10	6	6
48	950- 1,949	"	8	5	26	13	17
49 50	1,950- 2,949 2,950- 3,949	"	9	6	25	20	9
30	2,300- 3,343		15	12	23	22	22
51	3,950- 4,949	"	23	7	12	20	26
52	4,950- 7,449	.,	30	22	48	27	56
53 54	7,450- 9,949 9,950- 14,949		39 39	21 21	43 66	20 17	47 36
	-,		33	. [55	'']	36
55	14,950- 19,949	"	36	12	41	15	20
56 57	19,950- 24,949 24,950- 49,949	",	22 57	6 11	43 65	11 5	17 19
58	49,950 and over		22	4	47	5	6
		1					

Tableau 19. Capital agricole, 1976, par division de recensement - fin

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	No
31	17	10	34	85	nbre	Nombre total de fermes	1
31	' ']	"	34	65	IIII	Nombre total de territos	'
1,571,730	1,414,029	520,984	2,515,372	7,474,405	\$	Valeur totale des biens	2
						Fermes classées selon la valeur totale des biens:	١.
-	-	-	-	-	nbre 	Moins de \$2,950 \$ 2,950-\$ 4,949	3
- [_	_	_	- 1	,,	4,950- 7,449	5
1	_	_	_	_ '		7,450- 9,949	6
•		}					
2	- }	1	-	-	"	9,950- 14,949	7
2	-	-		1	".	14,950- 19,949	8
4)		-	8	3 30		19,950- 24,949 24,950- 49,949	10
9	⁴	°	°l	30		24,530* 45,545	"
8	4	1	10	. 11		49,950- 74,949	11
2	5	2	9	9	" ا	74,950- 99,949	12
2	3	1	5	15		99,950- 149,949	
-	-	-	1	11	",	149,950- 199,949	14
1	1	-	-	4		199,950 et plus	1,2
1,034,875	995,000	338,500	1,836,000	5,339,600	s	Valeur de la terre et des bâtiments	16
1,004,015	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,	5,555,555	*	Fermes classées selon la valeur de la terre et des bâtiments:	1
_	_	_	-	1	nbre	Moins de \$2,950	
1	- '	1	-	2	"	\$ 2,950-\$ 4,949	18
2	-	-	-	-	"	4,950- 7,449	19
2	-	1	- 1	_	"	7,450- 9,949	20
4	,		1			9,950- 14,949	21
2	l ;	- 1	1	Ź		14,950- 19,949	
5	l i	2	2	12	"	19,950- 24,949	23
10	3	1	12	23	"	24,950- 49,949	24
2	7	4	10	15	" "	49,950- 74,949	1
1	1 1	-	2	12	"	74,950- 99,949	1
1	2	-	6	13		99,950- 124,949	
'	'	- J	_			12-1,555 51 p.15	
304,071	282,885	112,400	433,625	1,337,855	\$	Valeur des machines et du matériel	
30	17	9	33	85	nbre	Fermes déclarant la valeur des machines et du matériel	
1	-	1	-	3	".	Moins de \$950	
1 2	_	-	_ 2			\$ 950-\$ 1,949	
2		_ [3		2,950- 3,949	
-	,	1	•		1		
1	1	-	3	3		3,950- 4,949	
5	1	-	4	12		4,950- 7,449	
4	4	2	5	7		7,450- 9,949	
6	4	2	10	19	"	9,950- 14,949	,30
5	1	a	4	9		14,950- 19,949	. 39
3	1		2	6	"	19,950- 24,949	- 1
-	-	_`	2	13	1	24,950- 37,449	. 41
_	_	-	1	2	1	37,450- 49,949	
-	2] -]	-	2	"	49,950 et plus	43
000 704	120 144	70,084	0AE 747	796,950	s	Valeur du bétail et de la volaille	. 44
232,784 28	1	70,084	245,747 30	790,950		Fermes déclarant la valeur du bétail et de la volaille	
	"1		2	1		Moins de \$450	
1	-	-	1	2	1	\$ 450-\$ 949	47
2	1	1	2	10		950- 1,949	
3		-	1	8		1,950- 2,949	
2	_	2	5	3	"	2,950- 3949	. 50
8	4	_	,	4		3,950- 4,949	. 51
3			, 3	8	1	4,950- 7,449	
2	b	3	1	8	1	7,450- 9,949	
4	. 2	1	11	10	"	9,950- 14,949	. 54
				-		11.050 10.010	
1	1	1	1	9	' 1	14,950- 19,949	
- 2		_		7		19,950- 24,949	
-	'l _'		l _'	'1	"	49,950 et plus	
	I	l		<u> </u>			

Table 20. Hired Agricultural Labour on Census-farms, by Census Division

				•			
No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
		l					
1 2	Total weeks of paid labour	week No.	100,645 1,601	6,014 133	2,558 6 8	1,966 34	7,764 192
	Farms reporting paid labour classified by weeks of labour:						
3	1- 4 weeks	No.	294	29	11	5	46
4	5- 13 "	"	377	30	13	5	49
5	14- 26 "		211	21	15	6	19
6	27- 52 "		341	25	16	14	43
′	53- 78 "	"	100	10	6	2	10
8	79-104 "	"	86	8	2	_	10
9	105-156 "	"	59	4	2	1	8
10	157-208 "	.,	47	1	3	_	2
11	209 weeks and over	.,	86	5	-	1	5
12	Male paid labour, total weeks	week	84,336	- 5,482	2,254	1,743	7,131
13	Farms reporting	No.	1,568	130	67	33	185
14	Female paid labour, total weeks	week	16,309	532	304	223	633
15	Farms reporting	No.	431	27	10	6	34
16	Paid year round agricultural workers	No.	1,294	75	33	39	109
17	Farms reporting	"	539	43	20	17	58
	Farms reporting paid year round workers classified by number of workers:					!	
18	1 worker	No.	304	28	11	11	38
19	2 workers	"	117	10	6	3	10
20	3 "	"	48	2	2	1	4
21	4 "	"	23	1	1	_	3
22	5 workers and over	"	47	2	- ,	2	3

Table 21. Off-farm Work by Census-farm Operators, by Census Division

No.	item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
						-	
1	Total days of off-farm work by farm operators(1)	day	229,340	20,581	9,632	5,863	23,442
2	Farms reporting	No.	1,327	111	61	29	135
	Farm operators reporting off-farm work classified by days worked:						
3	1- 6 days	No.	29	_	4	_	3
4	7- 12 "	"	30	4	3	1 1	2
5	13- 24 "	"	45	4	_ [i i i	3
6	25- 48 "	.,	76	1	4	· .	9
7	49- 72 "	,,	83	اءُ	7	'	14
8	73- 96 "	,,	83	اة	7		14
9	97-126 ''		109		<u>,</u>	<u>'</u>	0
10	127-156 "		96	ا ۾	ء ۔	3	11
11	157-228 "	,,	291	25			11
12	229-365 "	.,	485	47	21		31
		'	400 1	47 1	21	14 I	51

Tableau 20. Main-d'oeuvre agricole engagée dans les fermes de recensement, par division de recensement.

C	umberland	Digby	Guysborough	Hatifax	Unité	Détail	No
							\top
	12.503	5.339	220	4.297	sem.	Total, semaines de travail payé	1
	181	45	13	59	nbre	Fermes déclarantes.	2
	ļ						}
			ŀ			Fermes déclarant du travail payé classées selon les semaines de travail:	-
	46	11	-	9	nbre	1- 4 semaines	. 3
	45	3	10	20	**	5- 13 "	4
	30	4	-	8	"	14- 26 "	. 5
	26	9	3	7	",	27- 32	6
	9	3	_	2	",	53- 76	′
	9	2	_	3	"	79-104	١ .
	6	3	_			103-136	1
	2	3	_		٠,,	157-208 " 209 semaines et plus	
	0	′	_	°		209 Serialites et plus	1
	9,564	4,581	202	3,388	sem.	Hommes, semaines de travail payé	. 12
	178	43	13	58	nbre	Fermes déclarantes	
	2,939	758	18	909	sem.	Femmes, semaines de travail payé	
	56	17	3	12	nbre	Fermes déclarantes	
				ļ			Į.
	183	64	1	62	nbre	Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année	
	45	23	1	25	,,	Fermes déctarantes	. 17
							İ
						Fermes déclarant des travailleurs rémunérés à longueur d'année classées	1
						selon le nombre de travailleurs: 1 travailleur	. 18
	25 11	10	'	11	nbre	2 travailleurs	
	3		I	'		3 "	1
	1	2	l -		,,	4 "	1
	5	اً ا	_			5 travailleurs et plus	
	5	1 4		1 5		5 travameurs et plus	. 1 22

Tableau 21. Travail hors ferme par les exploitants de fermes de recensement, par division de recensement

Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	No
32,626	5,612	2,153	9,723	jour	Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles(1)	1'
201	30	17	55	nbre	Fermes déclarantes	2
		•			Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon	
					tes jours de travail:	
7	1	1	1	nbre	1- 6 jours	3
8	-	-	-	1 "	7- 12 "	4
10	1	1	4	"	13- 24 "	5
11	-	-	4	,,,	25- 48 "	6
11	1	4	3	"	49- 72 "	7
11	4	l –	2	"	73- 96 "	8
22	1	5	3	"	97-126 "	9
14	-	-	4		127-156 "	10
44	12	5	14	"	157-228 "	11
63	10	l 1	l 20		229-365 "	12

Table 20. Hired Agricultural Labour on Census-farms, by Census Division - Concluded

No.	ltem	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
_	The state of the state of	l .					
1 2	Total weeks of paid labour	week No.	10,289	1,242 41	39,788 405	2,541 78	4,112 104
٤.	Tains Topoling	140.	181	41	405	/°	104
	Farms reporting paid labour classified by weeks of labour:						
3	1- 4 weeks	No.	33	9	39	20	21
4	5- 13 "	"	40	8	76	23	34
5	14- 26 "	" "	25	6	51	4	14
6	27- 52 "	"	43	15	90	20	14
7	03- 76	"	11	1	33	7	5
8	79-104 "	l "	11	1	33	-	5
9	105-156 "		6	-	23	1	2
10	157-208 "	"	3	-	21	2	8
11	209 weeks and over	i "	9	1	39	1	1
12	Male paid labour, total weeks	week ·	8,355	1,146	33,221	2.093	3,345
13	Farms reporting	No.	180	40	398	76	101
14	Female paid labour, total weeks	week	1,934	96	6,567	448	767
15	Farms reporting	No.	35	4	175	12	25
16	Paid year round agricultural workers	No.	167	17	422	37	56
17	Farms reporting	` '''	65	10	161	25	29
	· · ·						
	Farms reporting paid year round workers classified by number of workers:						
18	1 worker	No.	38	7	80	21	14
19	2 workers	',	13	1	36	2	ا ا
20	3 "		5	; i	18		4
21	4 "		4	_ '	10	1	_ `
22	5 workers and over	.,	5	1	17	1	2
			_				

Table 21. Off-farm Work by Census-farm Operators, by Census Division - Concluded

No.	(tem	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
1	Total days of off-farm work by farm operators(1)	day	24,063	8,313	33,774	12,741	. 29,496
2	Farms reporting	No.	132	56	200	· 79	154
	Farm operators reporting off-farm work classified by days worked:						
3	1- 6 days	No.	4	2	3	1	_
4	7- 12 "		1	1	5	2	2
5	13- 24 "	,,	6	1	6	4	. 1
6	25- 48 "	••	6	2	15	10	9
7	49- 72 "	"	5	6	12	6	8
8	73- 96 "	"	10	9	15	3	5
9	97-126 "	**	9	6	18	5	12
10	127-156 "	*"	6	4	22	5	13
11	157-228 "	"	29	11	32	16	37
12	229-365 "	*"	56	14	72	27	67

⁽¹⁾ Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Tableau 20. Main-d'oeuvre agricole engagée dans les fermes de recensement, par division de recensement - fin

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	No
102 9	124 6	2 1	484 17	1,300 34 6	sem. nbre	Total, semaines de travail payé	
3 1 1 - -	2 - 2 - -	- - - - -	6 3 5 1	10 4 8 1 2		5- 13 " 14- 26 " 27- 52 " 53- 78 " 79-104 " 105-156 "	4 5 6 7 8 9
- - 98 9	91 6 33	2 1	468 17 16	1,172 33 128	sem. nbre sem. nbre	157-208 " 209 semaines et plus	11 12 13 14
3 1	2	-	6 4	18 11	nbre "	Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année Fermes déclarantes Fermes déclarant des travailleurs rémunérés à longueur d'année classées	16
- - 1 -	- 1 - -	- - - - -	3 - 1 -	6 3 2 -	nbre 	selon le nombre de travailleurs: 1 travailleur 2 travailleurs 3 "	20 21

Tableau 21. Travail hors ferme par les exploitants de fermes de recensement, par division de recensement - fin

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	No
2,522	1,052	1,2 6 3	1,993	4,486 28	jour nbre	Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles(1)	_
- 2 2 - - 1 3 6	- - - 2 - 1 - 3	- - - - - - - 1 4	- - - - 1 1 4 2 2	2 1 1 3 - - 4 1 8 8	nbre	Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail: 1- 6 jours	3 4 5 6 7 8 9 10 11

⁽¹⁾ Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la terme de l'exploitant.

Table 22. Census-farms Classified by Economic Class, Tenure and Size of Farm and the Number of Non-resident Farms, by Subdivision

	oy.	Subdivision				
		Total,		Value of agricultural	products sold(1)	
		census-farms	,	/aleur des produits a	gricoles vendus(1)	
No.	Subdivision	Total, fermes de recensement	\$1,200- 2,499	\$2,500- 4,999	\$5,000- 9,999	\$10,000 and over — et plus
				number – nombre		
1	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,441	907	620	480	1,419
2	Annapolis	277	78	61	35	102
3	Subdivision A – Annapolis Royal Area	70	21	22	9	18
4	Subdivision B — Bridgetown Area	102	30	18	9	44
5	Subdivision C — Middleton Area	83	21	16	13	33
6	Subdivision D - Milford - Dalhousie	22	6	5	4	7
7	Antigonish	168	36	26	21	84
8	Subdivision A - Antigonish - Cape George	109	19	21	16	53
9	Subdivision B - Pomquet - Tracadie	59	17	5	5	31
10	Indian Reserves – Réserves indiennes	-]	-	-	-	_
11	Cape Breton	86	18	11	10	46
12	Subdivision A - Grand Narrows - Sydney Mines	56	11	8	6	30
13	Subdivision B - Big Pond - Sydney(2)	30	7	3	4	16
14	Subdivision C - Louisbourg Area(2)					
15	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-	-	-	-
16	Colchester	406	95	72	45	193
17	Subdivision A - North Cobequid Shore	69	19	18	11	21
18	Subdivision B - Tatamagouche - Salmon River	161	48	31	16	65
19	Subdivision C - Truro - Stewiacke	176	28	23	18	107
20 21	Indian Reserves - Réserves indiennes Cumberland	438	137	-	-	-
		436	137	87	82	130
22	Subdivision A - Chignecto Bay - Parrsboro	54	15	14	10	14
23	Subdivision B - Springhill - Maccan River	117	28	26	21	41
24 25	Subdivision C - Amherst - Amherst Shore	159	58	25	27	49
26	Digby	108	36 29	22 16	12	26 37
					'-	Jr
27	Clare	45	8	7	4	26
28 29	Digby	50 -	21 -	9 -	- 8	11 -
30	Guysborough	39	15	9	7	8
31	Guysborough	19	9	4	3	3
32	St. Mary's	20	6	5	4	5
33	Halifax	142	30	30	20	62
34	Subdivision A — St. Margarets Bay Area(3)]	
35 36	Subdivision B — Peggy's Cove — Sambro	-	-	-	-	-
37	Subdivision D — Halifax — Dartmouth(3)	22	 2	3	 5	 12
38	Subdivision E - Porter's Lake Area	42	10	5	6	21
Ì				-	-	
39	Subdivision F — Musquodoboit — Ship Harbour	54	11	17	5	21
40 41	Subdivision G — Upper Musquodoboit — Sheet Harbour Subdivision H — Sable Island	24	7	5	4	8
42	Indian Reserves - Réserves indiennes		_	_	-	-
		- •	- 1	- 1	- 1	_

Tableau 22. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, le mode d'occupation et la taille de la ferme et le nombre de fermes inhabitées, par subdivision

	Tenure -	- Mode d'od	ccupation		e nombre	. 40 101111				de la ferme					Γ
Non- resident			Part-owner,						Acres	· 	. <u></u>				1
farms - Fermes inhabitées	Owner - Propriétaire	Tenant Locataire	part-tenant Mi-proprié- taire, mi- locataire	Under 9 - Moins de 9	10-69	70-129	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600 and over - et plus	No
	1	1	1			numb	er – nombi	e	1	1	1 1			1	,
148	2,313	60	1,068	122	340	561	459	472	727	373	187	125	49	26	1
9	174	3	100	6	26	40	41	40	71	23	14	10	6	_	2
3 4 2 —	50 57 56 11	2 - 1	18 45 27 10	2 2 -	9 6 11 -	9 12 16 3	9 15 13 4	14 14 6 6	13 32 23 3	3 10 5	6 6 2 -	3 3 1	2 2 2	- - - -	3 4 5 6
4	118	1	49	-	5	13	14	27	50	28	22	8	-	1	7
3 1 -	82 36 -	- -	26 23 -	- - -	1 4 —	9 4 –	10 4 	19 8 -	25 25 -	21 7 –	18 4 -	6 2 -	- - -	1 -	8 9 10
3	57	_	29	5	15	22	9	12	21	1	_	1	-	_	11
_ 3 	33 24 	- - 	23 6	4 1	10 5	15 7 	7 2 	7 5 	11 10	- 		1 - 	- - 		12 13 14
_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	15
15	270	6		8	25	59	59	49	100	53	24	22	7	_	16
4 4 7 —	108	2 2 2 -	51	1 2 5	12 9 4 –	13 28 18	7 36 16	4 18 27 —	16 37 47	6 17 30	2 8 14 -	6 6 10 -	2 - 5 	- - -	17 18 19 20
39	299	9	130	10	40	73	60	48	85	49	27	22	13	11	21
11 15 5	106	5 1 3	30 50	1 3 6	11 18 6 5	9 18 31 15	9 14 22 15	2 7 24 15	3 23 39 20	4 12 18 15	6 7 4 10	5 3 6 8	2 7 2 2	5	23 24
8 8		3	37 15	12	19	17	9	10	15	4	5	3	1		26
3	38	1 2	6		13	7 10	4	5 5	4	2 2	2 3	3	1 -	-	27 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	29
-	28	1			4	1	5	3	9		3	3	1		30
-	16 12	1	8		3	_1	3	1	5		1	1 2	_ 1	-	31 32
6	105	2	35	15	14	11	15	21	27	14	13	10	2	-	33
 - 3					- - 4	- 3	- 3						- -	-	34 35 36 37 38
1			10		6	6	5	3	8	2		4	1	-	
1 1 - -		1	13 8 - -		2 2 - -	1 1 -	6 1 -	10 7 —				3 3 -	- 1 -	-	39 40 41 42

Table 22. Census-farms Classified by Economic Class, Tenure and Size of Farm and the Number of Non-resident Farms, by Subdivision - Concluded

	by Subdi-	vision – Concil	iaea			
		Total,		Value of agriculture	al products sold(1)	
		census-farms	,	/aleur des produits	agricoles vendus(1)	
No.	Subdivision	Total, fermes de recensement	\$1,200- 2,499	\$2,500- 4,999	\$5,000- 9,999	\$10,000 and over - et plus
				number – nombre	•	
				1	[
1	Hants	356	81	58	61	156
2	East Hants	178	39	22	28	89
3	West Hants	178	42	36	33	67
4	Indian Reserves - Réserves indiennes	_	_	-	- [_
5	Inverness	130	51	20	18	39
6	Subdivision A Cheticamp Margaree	33	16	7	7	3
7	Subdivision B - Inverness - Port Hood	73	23	9	9	31
8	Subdivision C - River Denys - Port Hawkesbury	24	12	4	2	5
9	Indian Reserves – Réserves indiennes	- 1	_	-	-	-
10	Kings	608	87	98	77	344
11	Subdivision A - Kingston - Berwick	309	54	54	46	154
12	Subdivision B — Canard — Cape Blomidon	170	11	20	19	120
13	Subdivision C - Kentville - Gaspereau Lake	37	12	9	5	10
14	Subdivision D - Wolfville - Avonport	92	10	· 15	7	60
15	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-		-	-
16	Lunenburg	201	73	40	21	65
17	Chester	23	10	7	_	5
18	Lunenburg	178	63	33	21	60
19	Pictou	318	118	60	47	92
20	Subdivision A - Pictou - River John	174	62	31	31	49
21	Subdivision B — Stellarton — Middle River	79	24	17	8	30
22	Subdivision C - New Glasgow - Merigomish	65	32	12	8	13
23	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-
24	Queens	31	14	7	3	7
25	Subdivision A - Port Joli - Liverpool(4)				İ	
26	Subdivision B - Brooklyn - Medway River(4)	31	14	7	ä	 7
27	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	_
28	Richmond	17	6	3	1	7
	Cubdivision A. Deint Tunner Ch. Detecto(5)				.	_
29 30	Subdivision A — Point Tupper — St. Peter's(5)	17	6	3	1	7
31	Subdivision C - Madame Island Area(5)		**	"	"	**
32	Indian Reserves – Réserves indiennes	_			-"	
33	Shelburne	10	7	-	1	2
34	Barrington(6)	.			_	
35	Shelburne(6)	10	7	- "	ï	2
36	Victoria	34	13	4	4	13
37	Subdivision A - Cape North - Ingonish(7)					
38	Subdivision B — Baddeck — St. Ann(7)	34	 13	4	4	13
39	Indian Reserves - Réserves indiennes	_ [_	-	-	-
40	Yarmouth	85	19	18	15	32
41	Argyle	11	2	4	2	3
42	Yarmouth	74	17	14	13	29
43	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	_	-	-	_
	Evoludes farms classified as "institutional farms atc."				<u></u>	

⁽¹⁾ Excludes farms classified as "institutional farms, etc.".

Excludes farms classified as "institutional farms, etc.".
 Data for 1 farm from Subdivision C are included in Subdivision B.
 Data for 2 farms from Subdivision A and 5 farms from Subdivision C are included in Subdivision D.
 Data for 4 farms from Subdivision A are included in Subdivision B.
 Data for 4 farms from Subdivision B and 6 farms from Subdivision C are included in Subdivision A.
 Data for 5 farms from Barrington are included in Shelburne.
 Data for 4 farms from Subdivision A are included in Subdivision B.

Tableau 22. Fermes de recensement classées selon la catégorie économique, le mode d'occupation et la taille de la ferme et le nombre de fermes inhabitées, par subdivision - fin

	Tenure -	- Mode d'oc	cupation			<u>. </u>	- ;	Size of farm	n – Taille	de la ferme					
Non- resident	. 3,,0,0		Part-owner,						Acres	-	·			<u> </u>	
farms – Fermes inhabitées	Owner Propriétaire	Tenant Locataire	part-tenant — Mi-proprié- taire, mi- locataire	Under 9 - Moins de 9	10-69	70-129	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600 and over – et plus	No
			I	.		numb	er – nombi	е						1	
23	213	10	133	9	26	53	41	49	84	50	21	14	7	2	1
9	96	7	75	2	13	20	14	22	47	30	15	10	3	2	2
14 -	117	3	58 -	7	13 -	33	27 -	27 —	37 -	20 -	6	_ 4	-	-	4
1	89	3	38	_	8	19	13	30	26	21	9	2	1	1	5
-	28 44		5 28	-	4	6 11	4 7	11 11	7 17	15	- 6	- 2	1 -		6 7
_ 1 _	17	2	5		1 -	2	2	8	_ 2	- 6	3	_	-	-	8
18	387	11	210	28	93	117	76	77	114	50	26	17	4	6	10
12		6 3	104	7	49 28	65 33	36 20	43 21	57 25	23 15	14	11	_ 3	4	11
4 1 1	30	1 1	6 39	2 5	2 14	4 15	8 12	4 9	12 20	2	3 2	3	-	- 1	13 14
_'	-		-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	15
5	152	1	48	14	21	36	36	29	29	24	4	3	1	4	16
1		- 1	6 42	12	1 20	6 30	32	28	2 27	5 19	-4	3	1	2 2	17
10	208	8	102	3	12	71	55	58	68	31	13	4	2	1	19
4		6		- 2	8 2	38 20	33 12	35 13	37 15	17	4	2 2	- 1		20 21
3		1 -1	1	_ 1	2 -	13	10	10	16	7	5 -	-	-		22 23
_	19	1	11	3	6	3	2	1	5	5	2	2	2	-	24
	19	1		3	 6	3	2		5	5		2	2		25 26
-	-	-		-	-		-		-	-	-	-	-	-	27
-	16	-	1	-	-	2		8	(*)		ļ	-	-	-	28
	. 16		1	1		2		8							30 31
-	-"	_"			-"	-"	- "	-"	-"	-"	-"			-"	32
1	7	-	3	1	_	5	2	-	-	-	1	1	-	-	33
 1					-"	5					1		-"	-"	34 35
1	28	_	6	. 1	3	6	5	4	9	3	1	2	-	-	36
1 —					3	6 -						1	- -	- -	. 37 38 39
	5 66	,	18	6	23	13	15	6	11	6	2	1	2	-	40
-	1 10 4 56		1 1 17 -		3 20 -					- 6	1 1 -	1	1 1		41 42 43

⁽¹⁾ Ne comprend pas les "fermes d'institution, etc.".

Ne comprend pas les "termes d'institution, etc.".
 Les données relatives à 1 ferme de la subdivision C sont comprises dans la subdivision B.
 Les données relatives à 2 fermes de la subdivision A et 5 fermes de la subdivision C sont comprises dans la subdivision D.
 Les données relatives à 4 fermes de la subdivision A sont comprises dans la subdivision B.
 Les données relatives à 4 fermes de la subdivision B et 6 fermes de la subdivision C sont comprises dans la subdivision A.
 Les données relatives à 5 fermes de Barrington sont comprises dans Shelburne.
 Les données relatives à 4 fermes de la subdivision A sont comprises dans la subdivision B.

Table 23. Population, Capital, Use of Land and Machinery on Census-farms, 1976, by Subdivision

				Farm capital -	Capital agricole	
No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Total value – Valeur totale	Land and buildings — Terre et bâtiments	Machinery and equipment — Machines et matériel	Livestock and poultry - Bétail et volaille
<u>.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		No nbre	<u> </u>	dol	llars	
1	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	12,479	376,837,096	264,974,619	65,764,960	46,097,517
2	Annapolis	945	30,720,861	20,884,145	5,656,784	4,179,932
3	Subdivision A Annapolis Royal Area	214	5,160,399	3,643,200	937,674	579,525
4	Subdivision B — Bridgetown Area	349	12,343,619	8,503,100	2,002,959	
5	Subdivision C — Middleton Area	319	10,788,035		1 ' '	1,837,560 1,431,363
6	Subdivision D — Milford — Dalhousie	63	2,428,808	6,963,025 1,774,820	2,393,647 322,504	
7						331,484
	Antigonish	823	18,536,800	12,224,500	3,446,426	2,865,874
8	Subdivision A - Antigonish - Cape George	500	12,744,070	8,512,250	2,327,421	1,904,399
9 10	Subdivision B — Pomquet — Tracadie Indian Reserves — Réserves indiennes	323	5,792,730	3,712,250	1,119,005	`961,475 —
11	Cape Breton	342	10,105,606	7,752,899	1,533,142	819,565
12	Subdivision A - Grand Narrows - Sydney Mines	218	6,257,995	4,752,399	955,812	549,784
13	Subdivision B - Big Pond - Sydney(2)	124	3,847,611	3,000,500	577,330	269,781
14	Subdivision C - Louisbourg Area(2)					
15	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	_		-
16	Colchester	1,417	46,206,807	31,428,355	8,168,772	6,609,680
17	Subdivision A - North Cobequid Shore	200	6,696,334	4,752,330	1,050,681	893,323
18	Subdivision B - Tatamagouche - Salmon River	558	17,147,187	11,681,580	3,077,730	2,387,877
19	Subdivision C - Truro - Stewiacke	659	22,363,286	14,994,445	4,040,361	3,328,480
20	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	- 1	-
21	Cumberland	1,269	39,514,067	27,809,580	7,426,177	4,278,310
22	Subdivision A - Chignecto Bay - Parrsboro	140	4 470 064	3.299.434	040.070	507.405
23	Subdivision B — Springhill — Maccan River	140 334	4,472,964 9,953,443	7,261,196	646,070 l 1,825,330	527,460
24	Subdivision C - Amherst - Amherst Shore	490	15,612,887	10,619,450	3,165,563	866,917 1,827,874
25	Subdivision D - Wallace River - Wentworth	305	9,474,773	6,629,500	1,789,214	1,056,059
26	Digby	338	6,820,476	4,978,200	1,068,640	773,636
27	Clare	-00	2 500 000	0.550.400		
28	Digby	183	3,598,895	2,553,400	534,470	511,025
29	Indian Reserves - Réserves indiennes	155 -	3,221,581	2,424,800 —	534,170 —	262,611 —
30	Guysborough	156	2,154,833	1,401,655	456,643	296,535
31	Guysborough	73	949,655	613,000	192,050	144,605
32	St. Mary's	83	1,205,178	788,655	264,593	151,930
33	Halifax	534	16,798,886	12,217,900	2,726,764	1,854,222
34	Subdivision A — St. Margarets Bay Area(3)					••
35	Subdivision B - Peggy's Cove - Sambro	-	-	_	-	-
36	Subdivision C — Sackville — Windsor Junction(3)	_::				
37 38	Subdivision D - Halifax - Dartmouth(3)	55 182	4,035,935 4,696,434	3,379,000 3,316,000	424,050 795,974	232,885 584,460
			1			
39	Subdivision F Musquodoboit Ship Harbour	213	5,834,017	3,968,700	1,062,185	803, 132
40	Subdivision G - Upper Musquodoboit - Sheet Harbour	84	2,232,500	1,554,200	444,555	233,745
41	Subdivision H — Sable Island	-	-	-	-	-
42	Indian Reserves - Réserves indiennes	- 1	- 1	_	_	_

23-2 Nouvelle-Écosse

Tableau 23. Population, biens capitaux, utilisation de la terre et machines agricoles dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision

					PG. 1	Subulvision							
		Use of land	I – Utilisation	de la terre						O-nin	Hay	Farms reporting	
	}	Improve	ed land		Unimprov	ved land				Grain combines	balers	milking	
Total	}	Terre ar	néliorée		Terre non	améliorée	Automobiles	Trucks	Tractors	-	 Presses	machines -	
area - Superficie	Under crops(1)	Pasture	Summer fallow	Other	Woodland -	Other	Automobiles	Camions	Tracteurs	Moisson- neuses-	ramas- seuses	Fermes déclarant	
totale	- En culture(1)	– Pâturage	– Jachères	- Autres	Terres à bois	Autres				batteuses	à foin	des trayeuses	No
	<u> </u>		acres		<u> </u>			l	number -	nombre			1,40
	,												
989,037	247,273	91,965	6,542	19,573	509,408	114,276	3,013	3,916	5,631	310	2,005	946	1
77,643	19,565	8,806	232	1,897	38,542	8,601	263	286	415	21	152	83	2
00.040	0.500	4.000		047	10.004	0.229	60	60	95	2	32	9	3
20,218 29,390	3,590 8,443	1,668 3,715	1 15	347 772	12,284 13,241	2,328 3,204	104	62 99	95 160	2 5	32 64	43	
29,390	5,992	2,765	216	487	9,711	2,317	80	104	130	11	44	25	
6,547		658		291	3,306	752	19	21	30	3	12	6	
60,935	13,382	4,738	172	1,086	32,196	9,361	149	169	268	17	120	73	7
40,541	9,103	3,103	118	540	21,017	6,660	103	113	172	10	72	44	В
20,394	1 1	1,635	54	546	11,179	2,701	46	56	96	7	48	29	
_	-	· -	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	10
14,508	3,995	1,001	64	197	6,406	2,845	74	100	138	6	53	38	11
9,191	2,589	703	60	106	4,401	1,332	50	60	88	4	34	25	12
5,317		298	4	91	2,005	1,513	24	40	50	2	19	13	
]												14
-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	15
126,287	32,228	14,211	575	2,013	65,515	11,745	365	458	719	50	290	163	16
21,137	4,873	1,545	107	712	11,646	2,254	50	82	91	13	39	12	17
41,995		5,175	390	495	19,541	4,363	147	191	264	23	115	57	
63,155		7,491	78	806	34,328	5,128	168	185	364	14	136	94	
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	20
157,484	37,874	13,029	2,134	3,486	85,521	15,440	372	442	608	56	210	80	21
21,118	4,562	3,109	149	64	10,644	2,590	31	52	59	7	21	4	22
47,259	1	2,098	172	2,351	29,166	4,073	102	123	155	7	40	19	
45,911		3,880	1,606	350	20,953	5,533	151	161	246	23	93	44	
43,196	10,324	3,942	207	721	24,758	3,244	88	106	148	19	56	13	25
19,725	1,712	1,208	25	832	14,170	1,778	61	92	97	6	25	3	26
7,196	687	221	_	694	5,064	530	33	45	41	-	10	1	
12,529	1,025	987	25	138	9,106	1,248	28	47	56	6	15	2	
_	-	-	_	_	_		-	-	_		-	-	29
14,803		412	19	102	10,800	1,457	24	17	21	1	26 15	4	30
7,429 7,374		149 263	17	75 27	5,484 5,316	627	9 15	II.	26	1	11	-4	1
42,606	9,241	3,896	911	491	23,782	4,285	111	167	235	6	89	46	33
					.,								
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	35
 2,563	1	 37		 91	1,441	685	25	51	29		6	1	+
2,563 11,853	1	1,258	620	188	5,499	1,620	23	44	70	1	27	17	
19,336	4,620	1,834	291	152	10,870	1,569	47	50	97	1	41	21	39
8,854	1	767		60	5,972	411	16	22	39	4	15	7	40
-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	41
_	-	I –	i –	I –	_	-	I –	-	-	ı –	-		42

Nova Scotia 23-3

Table 23. Population, Capital, Use of Land and Machinery on Census-farms, 1976, by Subdivision - Concluded

-				Farm capital -	Capital agricole	
		Farm				-
ı		population	Total	Land and	Machinery and	Livestock and
ł	Subdivision	-	value	buildings	equipment	poultry
)		Population		-	-	_
		agricole	Valeur	Terre et	Machines et	Bétail et
			totale	bâtiments	matériel	volaille
No.		No. – nbre		dol	lars	
		NG. — NDIC	1	doi	I	
1	Hants	1,356	44,893,653	31,623,455	7,241,505	6,028,693
2	East Hants	717	23,953,167	16.518.955	4,119,742	3,314,470
3	West Hants	639	20,940,486	15,104,500	3,121,763	2,714,223
4	Indian Reserves - Réserves indiennes	-		_	-	-,,
_	Imversee	615	11,588,322	7,788,438	1,982,842	1,817,042
5	Inverness	615	11,306,322	7,700,430	1,562,642	1,017,042
6	Subdivision A - Cheticamp - Margaree	133	2,388,703	1,742,538	374,265	271,900
7	Subdivision B - Inverness - Port Hood	398	7,204,632	4,666,000	1,291,402	1,247,230
8	Subdivision C - River Denys - Port Hawkesbury	84	1,994,987	1,379,900	317,175	297,912
9	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-	-	-	-
10	Kings	2,392	90,925,684	65,143,464	15,874,326	9,907,894
11	Subdivision A. Kingston, Requisit	1,144	38,852,849	27,850,479	7,403,308	3,599,062
2	Subdivision A – Kingston – Berwick Subdivision B – Canard – Cape Blomidon	721	32,040,233	27,850,479	5,206,156	4,041,977
- 1	•					
13	Subdivision C - Kentville - Gaspereau Lake	99	3,675,843	2,603,500	729,025	343,318
4	Subdivision D - Wolfville - Avonport	428	16,356,759	11,897,385	2,535,837	1,923,537
5	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	-	_	_	_
16	Lunenburg	696	18,822,424	14,049,653	2,882,770	1,890,001
7	Chester	59	2,862,733	2,521,383	230,055	111,295
18	Lunenburg	637	15,959,691	11,528,270	2,652,715	1,778,706
19	Pictou	975	26,252,157	18,128,400	4,829,333	3,294,424
۱ "	rictou	975	20,232, 137	10,120,400	4,029,333	3,254,424
20	Subdivision A - Pictou - River John	511	14,328,464	9,715,200	2,553,929	2,059,335
21	Subdivision B - Stellarton - Middle River	253	6,572,523	4,587,600	1,293,934	690,989
22	Subdivision C New Glasgow Merigomish	211	5,351,170	3,825,600	981,470	544,100
23	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-
24	Queens	109	1,571,730	1,034,875	304,071	232,784
25	Subdivision A - Port Joli - Liverpool(4)	ĺ				
26	Subdivision B — Brooklyn — Medway River(4)	109	1,571,730	1,034,875	304,071	232,784
27	Indian Reserves – Réserves indiennes	-	1,571,750		- 304,071	202,704
28	Richmond	62	1,414,029	995,000	282,885	136,144
			, ,			
29	Subdivision A — Point Tupper — St. Peter's(5)	62	1,414,029	995,000	282,885	136,144
30	Subdivision B - Loch Lomond - Grand River(5)			••	"	
31 32	Subdivision C - Madame Island Area(5)	_"	_"	_"	_"	,
33	Shelburne	35	520,984	338,500	112,400	70,084
		3		200,000	,	1
34 35	Barrington(6) Shelburne(6)	 35	 520,984	338,500	 112,400	70,084
36	Victoria	123	2,515,372	1,836,000	433,625	245,74
		123	ک اندران نبر	,,000,000	700,020	243,741
37	Subdivision A — Cape North — Ingonish(7)	:		4 000 000		
8	Subdivision B — Baddeck — St. Ann(7)	123	2,515,372	1,836,000 —	433,625	245,74
ю	Yarmouth	292	7,474,405	5,339,600	1,337,855	796,95
11	Argyle	44	658,186	521,000	90,200	46,986
12	YarmouthIndian Reserves - Réserves indiennes	248	6,816,219	4,818,600	1,247,655	749,964
13 }						

⁽¹⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

⁽²⁾ Data for 1 farm from Subdivision C are included in Subdivision B.

⁽³⁾ Data for 2 farms from Subdivision A and 5 farms from Subdivision C are included in Subdivision D.

⁽⁴⁾ Data for 4 farms from Subdivision A are included in Subdivision B.

⁽⁵⁾ Data for 4 farms from Subdivision B and 6 farms from Subdivision C are included in Subdivision A.

⁽⁶⁾ Data for 5 farms from Barrington are included in Shelburne.

⁽⁷⁾ Data for 4 farms from Subdivision A are included in Subdivision B.

23-4 Nouvelle-Écosse

Tableau 23. Population, biens capitaux, utilisation de la terre et machines agricoles dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision – fin

		line of land	4 44747 44										
		Use of land	- Utilisation	de la terre							Hay	Farms reporting	
		Improve	d land		Unimprov	red land				Grain combines	balers	milking	
Total	}	Terre an	néliorée		Terre non	améliorée		Trucks	Tractors	-	-	machines _	1
area	Under		Summer		Woodland		Automobiles	- Camions	- Tracteurs	Moisson-	Presses ramas-	- Fermes	
Superficie	crops(1)	Pasture	fallow	Other	-	Other				neuses- batteuses	seuses	déclarant	
totale	ì - I	Pâturage	-	Autres	Terres	Autres				Battoooo	à toin	des	1
	En culture(1)	, diarage	Jachères		à bois							trayeuses	No
			acres						number -	nombre			Į
													Ι.
110,645	29,475	11,022	254	2,174	56,937	10,783	316	395	671	27	245	122	1
64,482	16,418	5,763	104	1,644	34,509	6,044	165	212	351	8	131	77	:
46,163	13,057	5,259	150	530	22,428	4,739	151	183	320	19	114	45	;
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	1 4
40,111	6,910	4,324	137	480	23,488	4,772	99	115	174	5	91	39	
									20		20		
7,107	1,110	707	10	152 195	4,283	845 2,700	21 58	25 67	36 106	1 1	20 52	31	1
25,437 7,567	4,523	3,051 566	27 100	195	14,941 4,264	1,227	20	23	32	3	19	6	1 8
7,567 -	1,277	-	_ ,	-	4,204	1,221			_	_	_	-	
_		_			1			ŀ	ļ				
150,329	57,596	13,907	1,237	3,567	52,513	21,509	602	911	1,310	66	296	111	1
79,070	27,470	6,331	776	2,024	28,966	13,503	289	442	627	21	146	56	1
38,866	18,506	4,072	300	871	11,407	3,710	176	290	424	23	73	22	1
8,792	1,974	908	14	110	4,448	1,338	39	50	67	5	20	3	
23,601	9,646	2,596	147	562	7,692	2,958	98	129	192	17	57	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	1
50,794	6,340	2,430	70	871	35,108	5,975	178	203	243	5	111	45	1
9,842	501	163	18	88	8,510	562	11	23	22	_	9	1	1
40,952	5,839	2,267	52	783	26,598	5,413	167	180	221	5	102	44	
22.201		0.000	674	1,396	37,853	10,580	261	348	490	41	211	90	1:
80,291	20,520	9,268	6/4	1,390	37,653	10,360	201	340	430		1		
39,921	11,111	5,937	386	542	17,458	4,487	129	180	271	21	122	53	
22,194	5,140	2,003	163	468	10,849	3,571	72	94	121	9	51	26	
18,176	4,269	1,328	125	386	9,546	2,522	60	74	98	11	38	11	2 2
-	- 1	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-	'
10,579	1,161	525	12	164	7,579	1,138	21	38	34	-	13	3	2
						.,							
10,579		525	12	164	7,579	1,138	21	38	34		13	3	2
-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	'
3,997	679	331	12	75	2,135	765	11	22	22	-	9	3	2
3,997	679	331	12	75	2,135	765	11	22	22	-	9	3	2
													. 3
													. 3
-	_	-	-	_					ł		Ì		
2,154	148	15	_	23	1,632	336	7	9	9	_	5	3	
 2,154	148	 15	'	 23	1,632	336	7	9	9		5	3	
	1		5	59	6,265	695	31	34	45	3	21	12	-
9,354	1,757	573		J .	0,205	093	, ,		1				
 9,354	1,757	573	5	 59	6,265	695	31	34	45	3	21	12	
9,334	1,757	- 3/3	-	_	- 0,203	-	-	-	-	-		<u> </u>	
16,792	2,677	2,269	9	660	8,966	2,211	68	94	106	_	38	28	, .
0.445	100			136	1,917	146	9	11	8	_	3	_	
2,445 14,347		2,205	9	524	7,049	2,065		83	98	1	35	28	
	_, _,,,,,,	1 -,200	1	1	1 ,,,,,,,,	1	1	-		1		_	١,

⁽¹⁾ Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁽²⁾ Les données relatives à 1 ferme de la subdivision C sont comprises dans la subdivision B.

⁽³⁾ Les données relatives à 2 fermes de la subdivision A et 5 fermes de la subdivision C sont comprises dans la subdivision D.

⁽⁴⁾ Les données relatives à 4 fermes de la subdivision A sont comprises dans la subdivision B.

⁽⁵⁾ Les données relatives à 4 fermes de la subdivision B et 6 fermes de la subdivision C sont comprises dans la subdivision A.

⁽⁶⁾ Les données relatives à 5 fermes de Barrington sont comprises dans Shelburne.

⁽⁷⁾ Les données relatives à 4 fermes de la subdivision A sont comprises dans la subdivision B.

Table 24. Livestock and Selected Field Crops on Census-farms, 1976, by Subdivision

			****	Livestock	– Bétail		
	Į	Cat	tle			Hens and	chickens
	Subdivision	Bov	ins	Pigs	Sheep	Poules et	t poulets
		Total	Milk cows(1) - Vaches	Porcs	Moutons	Total	Hens and pullets(2) Poules et
No.			laitières(1)				poulettes(2)
			1	number –	nombre		
1	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	125,445	37,357	72,714	34,483	2,978,253	758,048
2	Annapolis	11,884	3,686	4,871	933	9,493	6,605
3	Subdivision A – Annapolis Royal Area	2,068	437	28	_	352	186
4	Subdivision B - Bridgetown Area	5,267	1,951	743	446	2,002	1,773
5	Subdivision C - Middleton Area	3,636	994	3,615	456	7,072	4,580
6	Subdivision D - Milford - Dalhousie	913	304	485	31	67	66
7	Antigonish	7,997	3,149	2,920	1,910	51,038	12,204
8	Subdivision A - Antigonish - Cape George	5,424	2,053	1,879	813	38,879	340
9	Subdivision B - Pomquet - Tracadie	2,573	1,096	1,041	1,097	12,159	11,864
10	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	· -
11	Cape Breton	1,764	939	289	697	160,855	106,827
12	Subdivision A - Grand Narrows - Sydney Mines	1,126	573	242	641	115,044	62,068
13	Subdivision B - Big Pond - Sydney(4)	638	366	47	56	45,811	44,759
14	Subdivision C - Louisbourg Area(4)	.,	,.			.,	
15	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
16	Colchester	18,522	7,119	9,549	3,634	101,864	41,718
17	Subdivision A - North Cobequid Shore	2,224	391	3,452	494	21,921	597
18	Subdivision B - Tatamagouche - Salmon River	6,846	2,458	3,430	1,519	19,673	14,609
19	Subdivision C - Truro - Stewiacke	9,452	4,270	2,667	1,621	60,270	26,512
20	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
21	Cumberland	13,284	2,733	5,712	4,502	97,337	68,156
22	Subdivision A - Chignecto Bay - Parrsboro	1,811	96	12	2,038	1,764	554
23	Subdivision B - Springhill - Maccan River	2,703	692	1,302	542	7,020	6,888
24	Subdivision C - Amherst - Amherst Shore	5,371	1,515	2,694	518	86,004	58,852
25	Subdivision D - Wallace River - Wentworth	3,399	430	1,704	1,404	2,549	1,862
26	Digby	1,306	72	7,039	134	15,908	10,325
27	Clare	409	22	6,376	72	15,131	10,024
28	Digby	897	50	663	62	777	301
29	Indian Reserves - Réserves indiennes		-	-	-	-	-
30	Guysborough	1,113	211	15	1,131	276	234
31	Guysborough	585	54	8	397	129	129
32	St. Mary's	528	157	7	734	147	105
33	Halifax	5,249	2,054	2,428	279	82,946	50,736
34	Subdivision A - St. Margarets Bay Area(5)]		٠	
35	Subdivision B — Peggy's Cove — Sambro	-	-	-	-	-	-
36	Subdivision C — Sackville — Windsor Junction(5)		ا ټ			00.000	40.554
37 38	Subdivision D — Halifax — Dartmouth(5)	95 1,530	869	1,408 949	94	80,090 970	48,554 827
-		.,					
39	Subdivision F - Musquodoboit - Ship Harbour	2,749	977	69	123	1,425	964
40	Subdivision G - Upper Musquodoboit - Sheet Harbour	875	204	2	62	461	391
41 42	Subdivision H — Sable Island	-	-	-	-	-	-
42	i inglan nesalyas — nesalyas mulalinas	- 1	- '	- '	- 1	- '	_

Tableau 24. Bétail et certaines grandes cultures dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision

				Selected fi	eld crops - C	ertaines grande	es cultures					
Wheat - Blé	Oats Avoine	Barley - Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Mixed grains – Céréales mélangées	Total tame hay – Foin cultivé total	Rapeseed Colza pour la graine	Corn for grain — Maïs- grain	Corn for ensilage — Mais d'ensilage	Oats for fodder – Avoine pour fourrage	Potatoes(3) Pommes de terre(3)	No
	1				ac	res						
		1	ı		l	1		i				
3,702	17,809	4,505	1,190	-	5,659	154,021	2	2,875	12,417	5,777	3,607	1
454	1,054	241	12	_	377	13,896	_	173	918	485	246	2
								40	162	17	7	3
109	246	2	-	_	345	2,507 6,579	_	40	554	169	11	
109	265 476	63 132	- 11	_	245 115	3,642	_	105	90	295	223	5
232 4	67	44	1	_	13	1,168	-	28	112	4	5	6
48	787	281	10	-	306	10,340	_	1	178	794	12	7
25	500	113	_	-	196	7,018	_	1	136	487	9	
35 13	287	168	10	-	110	1	-	_	42	307	3	
-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	10
11	55	22	-	-	-	3,064	-	-	4	500	43	
11	41	22	_	_	_	2,005	-	-	- .	200	31	
_	14		-	-	-	1,059	i -	-	4	300	12	144
												15
311	2,602	496	31	_	495		_	358	2,377	749	24	16
		1	}		216	2,413	<u> </u>	186	335	115	6	17
179	486 1,493	82 348	6 25	_	108	1	_	152	1,007	138	3	
57 75	623	66	_	_	171		_	20	1,035		I	
_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	20
391	3,822	851	50	_	1,970	20,966	-	20	776	461	41	1 21
_	213	43	-	· –	22	2,237	_	-	137		3	
8	390	120	14	-	304	1		_	98		1	
175		375	21	-	1,219			20	246 295	I	1	
208		313	15	_	42			_	70			
39	56	63	_	_	, ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	İ					.
25			-	-	-	549		_	38		1	
14	51	53	_	_	3	1	' -		-	· _''	-	
_	56	}	_	_	4		-	_	65	5 149	,	4 30
	1	1		_	_		ļ	_	_	78	3 :	3 31
_	13		-	-	4	1		-	65	1		1 32
35	582	31	-	-	15	7 7,039	-	40	594	1 293		
	.			_	. _	_·	·	· - "	-	.	-	
				. }				.	.			36 5 37
-	19 132			_	-	l		_	13:	5 14	3	1 38
35	308	13	_	-		6 3,69		40				1 39 21 40
_	123	18	-	-	14		1	_	7	7 4	8 2	
-	_	-	-	-		:		-	_	\	_	. 42

Table 24. Livestock and Selected Field Crops on Census-farms, 1976, by Subdivision - Concluded

				Livestock	– Bétail		
l		Cat	tle			Hens and	chickens
	Subdivision	Bov	rins	Pigs	Sheep	Poules e	t poulets
l		Total	Milk cows(1)	Porcs	Moutons	Total	Hens ai
+			Vaches laitières(1)			rotat	Poules poulettes
		,		number -	nombre		
	Hants	16,996	5,823	5,840	2,100	204,241	102
	East Hants	9,150	4,069	1,063	546	131,388	70
	West Hants	7,846	1,754	4,777	1,554	72,853	73 28
ĺ	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-		-		20
	Inverness	5,184	1,583	202	8,141	40,314	26
(Subdivision A - Cheticamp - Margaree	040					
	Subdivision B — Inverness — Port Hood	913	62	63	996	436	
	Subdivision C — River Denys — Port Hawkesbury	3,411	1,316	131	6,805	4,448	3
	Indian Reserves — Réserves indiennes	860	205	- 8	340	35,430	23
	Kings	21,886	4,474	26,183	2,152	1 647 502	200
1	Subdivision A - Kingston - Berwick	10,113				1,647,593	203
	Subdivision B — Canard — Cape Blomidon	6,152	2,051 717	10,333	1,535	99,565	63
	Subdivision C - Kentville - Gaspereau Lake	987	1	12,083	8	1,033,859	131
	Subdivision D — Wolfville — Avonport	4,634	132	574	13	52,808	2
	Indian Reserves - Réserves indiennes	4,034	1,574	3,193	596 -	461,361	5
	Lunenburg	4,616	1,212	3,037	445	438,936	79
	Chester	358	20	,,,			
	Lunenburg	4,258	22 1,190	440 2,597	39 406	.278 438,658	78
	Pictou	11,032	2,877	3,779	6,381	100,014	43
	Subdivision A - Pictou - River John	6,869	1,536	2,817	4,492		
	Subdivision B - Stellarton - Middle River	2,184	794	794	1,395	57,468	12
	Subdivision C - New Glasgow - Merigomish	1,979	547	168	494	16,138	11,
	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	26,408 -	20,
	Queens	740	48	604	18	10,295	
	Subdivision A - Port Joli - Liverpool(6)						
	Subdivision B - Brooklyn - Medway River(6)	740	48	604	18	10,295	
	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	- 1	
	Richmond	301	109	24	820	11,377	
	Subdivision A - Point Tupper - St, Peter's(7)	301	109	24	820	11,377	
	Subdivision B - Loch Lomond - Grand River(7)		103				
	Subdivision C - Madame Island Area(7)	<u> </u>	<u> </u>		"		
	Indian Reserves - Réserves indiennes	-"	-"	-"	-"	_"	
	Shelburne	245	12	107	150	149	
	Barrington(8)						
	Victoria	245	12	107	150	149	
		825	286	17	465	5,253	5,
	Subdivision B - Cape North - Ingonish(9)						
	Subdivision B — Baddeck — St. Ann(9)	825	286	17	465 —	5,253	5,
	Yarmouth	2,501	970	98	- 591	204	
	Argyle	· í	370			364	;
	Yarmouth	183	-	65	13	39	
	Indian Reserves - Réserves indiennes	2,318	970	33	578	325	2

⁽¹⁾ (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) Cows and herfers, 2 years and over, milking or to be milked.
5 months and over, kept for laying.
Grown mainly for sale.

Data for 1 farm from Subdivision C are included in Subdivision B.

Data for 2 farms from Subdivision A and 5 farms from Subdivision C are included in Subdivision D.

Data for 4 farms from Subdivision A are included in Subdivision B.

Data for 4 farms from Subdivision B and 6 farms from Subdivision C are included in Subdivision A.

Data for 4 farms from Barrington are included in Shelburne.

Data for 4 farms from Subdivision A are included in Subdivision B.

Tableau 24. Bétail et certaines grandes cultures dans les fermes de recensement, 1976, par subdivision - fin

				Selected fie	eld crops - C	ertaines grande	es cultures					1
heat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Total tame hay Foin cultivé total	Rapeseed Colza pour la graine	Corn for grain - Maïs- grain	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Oats for fodder — Avoine pour fourrage	Potatoes(3) Pommes de terre(3)	
		l			BC	res				<u></u>		ť
1	1	Í	1		ł	I				1	1	ì
150	1,633	340	48	_	442	22,176	_	1	2,194	547	**** 11	
24	583	91	32	_	247	13,089	_	1	1,037	364	7	1
126	1,050	249	16	_	195	9,087	-	_	1,157	183	4	1
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	\	
75	361	11	10	_	88	5,620	_	-	9	526	' 14	l
_ }	67	4	_	_	_	950	_ '	_	_	77	7	
15	209	7	10	-	28	3,785	-	_		341	5	
60	85	-	-	-	60	885	_	_	9	108	2	
-	-	-	-	_	_	_	· -	_	_			
2,070	3,629	1,636	986	-	1,225	21,413	2	2,210	4,272	482	3,026	•
320	1,707	848	272	_	587	10,757	_	501	1,540	207	1,264	;
1,557	1,052	701	705	-	423	5,067	-	1,689	1,521	111	1,717	
2	277	17	7	_	68	941 4,648	_2	5 15	106 1,105	5 159	14	- 1
191	593 —	70	2 -	_	'4'	- 4,040		-		-	_	Ì
25	228	2	11	_	19	5,198	_	6	183	169	16	,
						331	i	1	,	7	1	,
13 12	57 171	- 2	11	_	19	4,867	_	5	182	162	15	- 1
92	2,815	527	22	_	485	13,338	_	66	763	436	34	,
43	1,560	172	3	_	212	7,593	_	3	399	227	23	3
16	758	159		-	133	3,338	_	63	198			
33	497	196	19	-	140	2,407	_	_	166	127	9 _9	"
-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_	· · -	ļ
-	41	-	-	-	3	630	-	-	12	12	. 2	2
-	41	-	-	-	3		-	-	· 12	12	2	2
-	-	-	-	_	_	_	_	-	-			
1	47	-	10	-	2	585	-	-	_	27	1	1
1	47	-	10	_	2	585	_	-	-	27	I	1
						- "			"		1	
	_"	_"							-"	-"	· - `	
					, ,	134		_	_			1
_	_	_	_	_		' "~	_					
	-"				3				_"	Ė	i .	1
_	21	_	_	_	,	1,599	_		-	. 67	2	2
								<u></u>				
	21				· ;	1,599	-"			67	2	2
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_		
_	20	1	-	_	10	2,408	-	_	2	2 47	. 11	8
_	3	_	_	_	-	90	, _	_	-		5	3
_	17		-	_	10	1	t	-	:	1	2 1	5
-	i –	-	_	-	-	i -	_	-	-	-	_	

Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites.

5 mois et plus, gardées pour la ponte.

Cultivées surtout pour la vente.

Les données relatives à 1 ferme de la subdivision C sont comprises dans la subdivision B.

Les données relatives à 2 fermes de la subdivision A et 5 fermes de la subdivision C sont comprises dans la subdivision B.

Les données relatives à 4 fermes de la subdivision A sont comprises dans la subdivision B.

Les données relatives à 4 lermes de la subdivision B et 6 fermes de la subdivision C sont comprises dans la subdivision A.

Les données relatives à 5 fermes de Barrington sont comprises dans Shelburne.

Les données relatives à 4 fermes de la subdivision A sont comprises dans la subdivision B.

Table 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm(1)

_	Table 25. Census-tar	m Data	Classified by	Economic Ci	ass of Farm(1)		
			Total, census-farms		Value of	agricultural prod	lucts sold	
No.	Item	Unit	Total, fermes de	\$100,000 and over — et plus	\$75,000- 99,999	\$50,000- 74,999	\$35,000- 49,999	\$25,000- 34,999
1	Farms Total number of farms	No.	3,441	244	106	207	189	179
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Under 3 acres	No	37 85 340 561 459 472 727 373 187 125 49 26	6 12 27 13 14 12 47 31 30 30 13 9	1 4 4 6 2 7 34 24 12 5 5	2 5 8 17 21 24 59 36 16 12 2 5	2 1 7 15 13 25 66 35 12 8 5	-4 13 20 24 22 36 30 18 6 4
14 15 16 17 18 19 20 21	Operators Operators classified by age: Under 25 years	No	46 443 598 951 457 422 220 206	6 36 68 75 27 16 8	- 17 31 35 11 10 1	6 32 49 61 25 19 11	3 28 45 63 21 18 7	1 24 38 57 28 15 8
22 23 24 25	Residence of farm operators: Total number residing on farm operated	No. " " "	3,293 3,224 37 32 148	230 229 — 1	102 101 1 -	201 196 2 3	184 179 1 4	178 177 1 -
27 28 29 30 31 32	Type of organization: Individual or family farm	No	3,103 135 15 158 28 2	138 30 - 59 16	75 16 - 14 1	167 21 - 17 2	165 13 - 9 2	168 5 - 6 -
33 34 35	Owner Tenant Part owner, part tenant	::	2,313 60 1,068	100 2 142	46 - 60	85 2 120	78 3 108	94 1 84
36 37 38	Areas Area classified by tenure of operator: Owner Tenant	ac. ha.	559,360 226 365 14,532	30,623 12 393 30	18,524 7 496	25,609 10 363	24,537 9 930	27,697 11 209
39 40 41 42	Part owner, part tenant	ha. ac. ha.	5 881 415,145 168 003	30 12 90,988 36 821	28,753 11 636	476 193 54,038 21 868	1,103 446 40,490 16 386	205 83 33,712 13 643
43 44 45	Total area owned	ac. ha. ac. ha.	868,826 351 601 1 120,211 48 648	97,210 39 339 24,431 9 887	39,303 15 905 7,974 3 227	66,987 27 109 13,136 5 316	56,170 22 731 9,960 4 031	54,239 21 950 7,375 2 985

Tableau 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme(1)

000- \$10,000- \$5,000- \$2,500- \$1,200- Fermes Unité Détail		Valeur des	produits agricol	es vendus		Institutional farms, etc.			
256	\$15,000- 24,999	A	1 1			Fermes d'institution,	Unité	Détail	No
256								Fermes	
250									
3	250	244	480	620	907	15	nbre		'
12	3	2	6	4	10	1	nbre		
34	3	4				1	",		1
10							"		
3		27	56	93	170	1	ŀ		1 -
14							1		
14								400- 559 "	
Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Seco	14						i .		
1						'	"	1,120-1,599 "	12
## A					1	1	,,	1,600 acres et plus	13
4						į		Exploitants	
42 33 60 78 90 3 25-34 ans								Exploitants classés selon l'âge:	
42	4	3	5	4	13	1	nbre		
19		33	60		90] "		
34							1		
11						3	1	55-59 "	18
11	31	19				_	1		
241							1		
231				,				Résidence des exploitants agricoles:	
230	241	231					nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	
2		1					,,	9-12 mois	
230		1					"	1- 4 "	25
230	g	13	26	22	42	6	".	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	26
230								·	
15							nbre	Ferme individuelle ou familiale	
4 6 13 10 20 - " Compagnie juridiquement constituée en corporation: Famille 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		' _°	1 -2"	-°			"	Institution ou pâturage communautaire	29
2] .				"	Compagnie juridiquement constituée en corporation:	30
Autre genre	4			10		I	1	Autre	31
157	-			_	_	_	,,	Autre genre	32
157 150 363 468 745 9 14 15 4 15 4 15 4 15 4 15 4 15 4 16 16 16 16 16 16 16		1		ŀ					20
3									1 .
41,240 40,554 89,303 112,985 144,965 3,323 ac. de l'exploitant: 41,240 40,554 89,303 112,985 144,965 3,323 ac. de l'exploitant: 931 3,167 1,217 1,606 2,530 3,267 ac. 377 1,282 493 655 1,024 1,322 ha. 37,911 30,955 36,932 29,737 30,334 1,295 ac. Mi-propriétaire, mi-locataire									
41,240 40,554 89,303 112,985 144,965 3,323 ac. Propriétaire								Superficies	
16 689 16 412 36 140 45 723 58 665 1 345 ha. Social Research State								de l'exploitant:	
16 689 16 412 36 140 45 723 38 665 3 343 162 403 36 50 3 3.267 ac. Locataire)	1 37
377 1 282 493 650 1 024 1 322 ha. 37,911 30,955 36,932 29,737 30,334 1,295 ac. Mi-propriétaire, mi-locataire								Locataire	. 38
37,911 30,955 36,932 29,737 30,354 1,293 ac. In-proprietario, in total and		7 1 282	2 . 493	650	1 024	1 322	ha.		39
13 342 16 361 14 340 16 337 16 277 367 166								Mi-proprietaire, mi-locataire	
	15 34	2 12 52	14 940	12 034	ì		1		
70,847 63,338 114,972 135,017 166,225 4,518 ac. Superficie totale possédée									4:
28 671 25 632 46 527 54 639 67 269 1 828 ha. 9,235 11,338 12,480 9,311 11,604 3,367 ac. Superficie totale prise en location								Superficie totale prise en location	4

Table 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm(1) - Continued

	Table 25. Census-farm Data	Classi	fied by Econon	nic Class of	Farm(1) - Co	ontinued		
			Total, census-farms		Value of	agricultural prod	ucts sold	
No.	. Item	Unit	Total, fermes de recensement	\$100,000 and over — et plus	\$75,000- 99,999	\$50,000- 74,999	\$35,000- 49,999	\$25,000- 34,999
	Areas — concluded							
1	Total area of farms	ac.	989,037	121,641	47,277	80,123	66,130	61,614
2		ha.	400-249	49 226	19 132	32 425	26,762	24 934
3 4	Use of farm land:	ac.	365,353	70,699	21,126	36,259	27,896	23,928
	Improved land, area	ha.	147 853	28 611	8 549	14 673	11 289	9 683
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Farms reporting: Under 3 acres improved	No. "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	121 173 1,409 839 347 232 223 59 20 7 8 3	13 19 32 24 17 27 61 24 12 5 7	5 3 8 12 17 29 22 8 2 - -	4 6 23 38 53 36 37 10 - - -	4 2 26 60 49 23 19 5 1	4 6 33 65 32 17 17 4 1
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Under crops(2), area	ac. ha. No. 	247,273 100 068 3,129 15 83 72 171 140 527 423 579 587 293 239	50,691 20 514 197 1 4 - 2 2 6 3 12 25 38	15,504 6 274 94 - - - 1 - 2 7 24 30 30	25,822 10 450 190 - - 1 2 1 8 5 16 67 57 33	20,128 8 145 178 - - - 2 2 2 5 12 30 74 33 20	15,849 6 414 168 - 2 - 2 3 12 11 40 64 25 9
31	Improved pasture: Farms reporting Area reported	No.	2,045	148	73	138	128	123
32		ac.	91,965	12,501	4,776	8,328	6,874	6,228
33		ha.	37 217	5 059	1 933	3 370	2 782	2 520
34 35 36	Summer fallow: Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	206 6,542 2 647	32 3,167 1 282	5 99 40	16 549 222	7 168 68	14 176 71
37	Other improved land, area	ac.	19,573	4,340	747	1,560	726	1,675
38		ha.	7 921	1 756	302	631	294	678
39	Unimproved land, area	ac.	623,684	50,942	26,151	43,864	38,234	37,686
40		ha.	252 396	20 615	10 583	17 751	15 473	15 251
41	Woodland: Farms reporting Area reported	No.	2,678	163	80	167	159	142
42		ac.	509,408	39,449	19,655	37,750	33,534	32,235
43		ha.	206 150	15 964	7 954	15 277	13 571	13 045
44	Other unimproved land, area	ac.	114,276	11,493	6,496	6,114	4,700	5,451
45		ha.	46 246	4 651	2 629	2 474	1 902	2 206

Tableau 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme(1) - suite

	Valeur des	produits agricole	es vendus		Institutional farms, etc.			
\$15,000- 24,999	\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$2,500- 4,999	\$1,200- 2,499	Fermes d'institution, etc.	Unité	Détail	No
80,082	74 , 676	127,452	144,328	177,829	7,885	ac.	Superficies — fin Superficies in the superficie totale des fermes	-
32 408	30 220	51 578	58 407	71 965	3 191	ha.		
26,177 10 593	26,037 10 537	40,185 16 262	40,192 16 265	47,960 19 409	4,894 1 981	ac. ha.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	
6 10 77 86 34 16 20 1	8 9 82 73 29 28 11 3 — 1	16 17 212 140 49 29 15 2	19 40 338 161 38 12 10 2 - -	41 59 576 178 28 15 8 - 1 1	1 2 2 2 2 1 1 - 3 - 3 - 1 - 1 - 1	nbre	Fermes déclarant: Moins de 3 acres améliorées	
17,804 7 205 233 — 3 4 3 8 29 33 53 64 27	17,281 6 993 227 — 7 4 6 4 28 33 50 62 20	26,819 10 853 445 1 7 8 26 14 88 76 105 80 31	26,031 10 534 569 7 20 22 43 32 124 101 128 70 16	30,214 12 227 820 5 40 33 83 74 227 146 137 56	1,130 457 8 1 - - 1 - - 1 1 1 1 1 1 2	ac. ha. nbre	En culture(2), superficie	
167 7,142 2 890	158 7,417 3 001	291 10,555 4 271	342 11,053 4 473	467 13,432 5 436	10 3,659 1 481	nbre ac. ha.	Pâturages améliorés: Fermes déclarantes Superficie déclarée	
19 312 126	12 275 111	31 590 239	30 502 203	38 682 276	22	ac.	Jachères: Fermes déclarantes Superficie déclarée	
919 372	1,064 431	2,221 899	2,606 1 055	3,632 1 470			Autres terres améliorées, superficie	
53,905 21 815	48,639 19 683		104,136 42 142	129,869 52 556			Terres non améliorées, superficie	
210 45,504 18 415	196 40,313 16 314	69,379	476 86,043 34 820	700 103,428 41 856	2,118	ac.	Terres à bois et boisés de ferme: Fermes déclarantes Superlicie déclarée	
8,401 3 400			18,093 7 322				Autres terres non améliorées, superficie	•••

Table 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm(1) - Continued

		1	Total,	value of agricultural products sold						
No.	Item	Unit	census-farms - Total, fermes de recensement	\$100,000 and over - et plus	\$75,000- 99,999	\$50,000- 74,999	\$35,000- 49,999	\$25,000- 34,999		
	Crops									
1 2 3	Wheat, total: Farms reporting Area reported Oats for grain:	No. ac. ha.	167 3,702 1 498	29 1,965 795	6 201 81	15 360 146	16 165 67	8 144 58		
4 5 6	Farms reporting Area reported Barley:	No. ac. ha.	1,120 17,809 7 207	73 3,063 1 239	31 793 321	58 1,421 575	55 1,111 450	51 746 302		
7 8 9	Farms reporting	No. ac. ha.	273 4,505 1 823	32 1,394 564	15 201 81	25 477 193	21 422 171	20 327 132		
10 11 12	Farms reporting	No. ac. ha.	306 5,659 2 290	14 546 221	12 375 152	23 550 223	26 638 258	17 432 175		
13 14 15	Farms reporting	No. ac. ha.	91 1,190 481	21 386 156	3 41 17	10 168 68	9 193 78	4 71 29		
16 17 18	Farms reporting	No. ac ha.	36 184 74	1 10 4	- - -	1 10 4	1 4 2	- - -		
19 20 21 22	Farms reporting	No. ac. ha.	30 12	- - -	- - -	- - -	- - -	- -		
23 24 25	Farms reporting	No. ac. ha.	20 243 98	2 85 34	1 12 5	3 39 16	- - -	- - -		
26 27 28	Area reported	No. ac. ha. No.	2,875 1 163	24 2,155 872	3 260 105	3 131 53	6 121 49	1 4 2		
29 30 31	Area reported	ac. ha. No.	2,570 154,021 62 330 440	159 20,683 8 370	90 10,088 4 082	165 16,164 6 541 38	158 13,797 5 583	143 10,610 4 294		
32 33 34	Area reported	ac. ha. No.	5,777 2 338 342	860 348 76	444 180 46	987 399 55	510 206 30	23 271 110 25		
35 36 37	Area reported Other fodder crops: Farms reporting	ac. ha. No.	12,417 5 025	5,942 2 405 8	1,960 793	1,592 644 7	1,015 411	602 244 5		
38 39 40 41	Area reported ,	ha. No.	2,833 1 146 -	626 253	135 55 -	205 83 —	212 86 _	169 68 —		
42 43 44	Area reported Soybeans: Farms reporting	ac. ha. No.	- - 4	- -	-	- - 1	-	_ _ _		
45 46 47	Area reported	ac. ha. No. ac.	43 17 _	- -	- -	4 2 -	-	- -		
48 49 50	Rapeseed: Farms reporting	ha. No. ac.	1 2	- -	=	- -	- -	<u>-</u> -		
51 52 53	Mustard seed: Farms reporting	ha. No.	2 2	- - -	-	- - -	=	- -		
54 55 56 57	Potatoes(4): Farms reporting Area reported	No.	275 3,606 1 459	- 17 1,711 692	- 5 172 70	12 457 185	9 143 58	13 300		

Tableau 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme(1) - suite

	Valeur des	produits agrico	les vendus		Institutional			
\$15,000- 24,999	\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$2,500- 4,999	\$1,200- 2,499	farms, etc. Fermes d'institution, etc.	Unité	Détail	No
							Cultures	
17 203 82	12 158 64	14 156 63	25 228 92	23 118 48	2 4 2	nbre ac. ha.	Blé, total: Fermes déclarantes	
83 1,559 631	95 1,584 641	178 2,482 1 004	198 2,205 892	294 2,802 1 134	4 43 17	nbre ac. ha.	Avoine-grain: Fermes déclarantes	
29 538 218	20 225 91	34 429 174	27 219 89	47 251 101	3 22 9	nbre ac. ha.	Orge: Fermes déclarantesSuperficie déclarée	
25 517 209	28 632 256	42 496 201	63 880 356	55 590 239	1 3 1	пbre ac. ha.	Céréales mélangées: Fermes déclarantes	
4 50 20	5 25 10	10 58 23	10 97 39	13 88 36	2 13 5	nbre ac. ha.	Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée	
2 20 8	1 15 6	4 24 10	13 72 29	13 29 12	- - -	nbre ac. ha.	Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée	
2 29 12	1 1 	- - -	- - -	- - -	- - -	nbre ac. ha.	Pois secs des champs: Fermes déclarantes Superficie déclarée	
2 48 19	2 31 13	2 3 1	2 4 2	5 20 8	1 1 -	nbre ac. ha,	Haricots secs des champs: Fermes déclarantes Superficie déclarée Maïs-grain:	
7 126 51	2 12 5	4 12 5	5 41 17	7 8 3	1 5 2	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée	
199 11,418 4 621	192 11,618 4 702	357 18,215 7 371	439 18,399 7 446	662 22,459 9 089	. 6 . 570 231	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée Avoine coupée pour fourrages(3):	
33 322 130	31 362 146	71 826 334	58 449 182	110 738 299	1 8 3	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:	
14 150 61	22 353 143	31 429 174	23 200 81	17 77 31	3 97 39	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée Autres cultures fourragères:	
6 237 96	5 82 33	11 328 133	15 444 180	22 394 159	1 1 -	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée Graine de lin:	37 38 39
- -		-	-	- - -	- - -	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	
1 10 4	1 4 2	- - -	-	- -	1 25 10	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes. Superficie déclarée	44 45
- - -		- - -	-	- - -	- - -	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée Colza pour la graine:	47 48
- - -	- -	- - -	_ _ _	- - -	1 2 1	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée Graine de moutarde:	50 51
- - -	-	- - -	-	2 2 1	-	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Superficie déclarée Pommes de terre(4):	53 54
23 276 112	15 37 15	46 277 112	56 128 52	77 103 42	7 3	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	

Table 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm(1) - Continued

			Total,	Value of agricultural products sold						
No.	ltem	Unit	census-farms Total, fermes de recensement	\$100,000 and over — et plus	\$75,000- 99,999	\$50,000- 74,999	\$35,000- 49,999	\$25,000- 34,999		
	Crops — concluded					į				
1 2 3	Tobacco: Farms reporting	No. ac. ha.	17 545 221	3 171 69	2 82 33	5 170 69	3 99 40	- - -		
4 5 6	Sugar beets for sugar: Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
7 8 9	Other field crops: Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	74 592 239	3 24 10	3 26 11	1 60 24	5 13 5	5 124 50		
10 11 12	Vegetables(4): Farms reporting	No. ac. ha.	359 7,264 2 940	33 4,524 1 831	6 96 39	28 834 337	17 235 95	16 226 91		
13 14 15	Tree fruits(5): Farms reporting Area reported Small fruits(4):	No. ac: ha.	439 11,503 4 655	53 4,476 1 811	12 521 211	31 973 394	25 692 280	42 1,346 545		
16 17 18	Farms reporting Area reported Nursery products(4):	No. ac. ha.	409 12,279 4 969	23 2,069 837	6 95 38	22 1,194 483	10 727 294	18 474 192		
19 20 21	Farms reporting	No. ac. ha.	24 136 55	1 1 	1 1 	3 24 10	1 30 12	2 4 2		
22 23 24	Farms reporting	No. sq.ft. m2	95 1,893,070 175 872	11 1,202,170 111 685	93,040 8 644	8 131,840 12 248	5 99,300 9 225	69,800 6 485		
	Livestock and poultry									
25 26 27	Cattle, total number	No.	125,445 2,657 37,357	20,629 157 8,768	9,650 85 4,830	13,347 167 6,557	10,952 162 5,311	8,311 141 3,298		
28	Farms reporting	,,	1,460	105	73	144	141	111		
29 30 31 32	Pigs, total number Farms reporting Sheep, total number Farms reporting	No. 	72,714 606 34,483 310	45,523 61 2,685 7	5,294 24 882 5	7,355 29 256 6	3,289 31 1,516 8	1,893 23 2,239 11		
33 34 35 36	Hens and chickens, total number Farms reporting Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying Farms reporting	No. ::	2,978,253 844 758,048 716	2,302,046 95 640,627 53	213,561 25 24,462 18	86,789 31 19,438 24	80,414 38 19,941 31	109,050 32 12,951 26		
37 38 39 40	Turkeys	No.	129,142 25 1,498 138	121,162 7 107 9	- - 166 4	- - 35 3	13 2 37 8	7 2 148 4		
41 42	Parms reporting	"	1 ,876 208	100 11	84 8	143 14	95 10	70 6		
43 44 45 46	Farms reporting milk destination: Fluid milk plant Industrial milk plant Creamery for butter Do not know	No. :: ::	692 32 221 28	81 4 1 4	67 3 - 1 .	120 5 3 5	123 2 1 4	90 6 3 3		
	Farm machinery									
47 48 49 50	Automobiles, number	No. 	3,013 2,352 3,916 2,689	301 204 585 218	127 89 157 94	231 171 292 186	186 148 230 167	174 134 258 158		
51	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	,,	3,230	231	104	204	183	176		

Tableau 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme(1) - suite

		arms, etc.		es vendus	produits agricol	Valeur des	
Détail		Fermes institution, etc.	\$1,200- 2,499	\$2,500- 4,999	\$5,000- 9,999	\$10,000- 14,999	\$15,000- 24,999
Cultures — fin							
	Tabac:	1 nbre		}	3		
		2 ac.	_	_	21		_
outtivées pour le sucre	Betteraves sucrières cult	1 ha.	-	-	8	_ '	-
		- nbre	_	_	_	_	-
	Superficie déclarée	- ac.	-	-	-	_	-
es:	Autres grandes cultures:	– ha.	-	-	_	-	-
	Fermes déclarantes	2 nbre	16	13	13	5	8
	Superficie declaree	7 ac. 3 ha.	86 35	57 23	36 15	99 40	60 24
	Légumes(4):			1			
		3 nbre 37 ac.	73 127	66 207	61 366	33 253	23 355
	·	15 ha.	51	84	148	102	144
	Fruits de verger(5): Fermes déclarantes	1 nbre	76	68	57	25	49
		150 ac.	665	606	649	418	1,007
	Petits fruits(4):	61 ha.	269	245	263	169	407
	Fermes déclarantes	2 nbre	87	98	81	31	31
	Superficie déclarée	83 ac. 33 ha.	1,638 663	1,763 713	1,997 808	1,366 553	875 354
	Produits de pépinière(4):	55 Ha.	000	/13	000	333	334
i		1 nbre 50 ac.	2	5 15	5 7	3	- 1
	Superlicie declaree	50 ac. 20 ha.	-	6	3	4 2	_
nnières:	Serres et champignonniè	0	40	10			
		2 nbre 5,500 pi.car.	16 34,486	13 20,158	18 86,776	56,100	8 93,900
		511 m2	3 204	1 873	8 062	5 212	8 723
Bétail et volaille	•						
al	Bovins, nombre total	1,733 nbre	15,801	13,003	14,281	8,908	8,830
de 2 and et plus on location		8 '' 67 ''	715	459	370	194	199
	ou devant être traites.	٠, ١	1,200	1,056	1,876	1,707	2,687
3	Fermes déclarantes	3 "	280	182	173	115	133
l	Porcs, nombre total	367 nbre	1,122	2,095	1,425	2,186	2,165
3		3 "	153	90	89	55	48
otal		1,846 " 4 "	6,480 111	4,155 66	4,590 52	3,694 23	6,140 17
	Boutes at aculate as	10,214 nbre	12.813	8,362	61,400	12,884	80.720
nombro total		3 "	239	153	116	68	44
nombre total		4,011 "	9,465 220	5,314 140	. 10,220 104	5,904 60	5,715 37
de 5 mois et plus, gardées pour la ponte		3 "		140	10-	1	37
3		3 "			40	2,400	5,400
s de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	Fermes déclarantes Dindons	3 " - nbre	141	- 1	19		138
3 de 5 mois et plus, gardées pour la ponte 3	Fermes déclarantes Dindons Fermes déclarantes	- nbre - "	141 8 433	- - 316	4 95	23	
3 de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	Fermes déclarantes Dindons Fermes déclarantes Oies Fermes déclarantes	- nbre - " - "	8 433 47	32	4 95 20	4	7
3. de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	Fermes déclarantes Dindons Fermes déclarantes Oies Fermes déclarantes Canards	- nbre - "	8 433		4 95		
de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	Fermes déclarantes Dindons Fermes déclarantes Oies Fermes déclarantes Canards Fermes déclarantes	- nbre - " - " - "	8 433 47 421	32 445	4 95 20 180	4 141	7 195
de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	Permes déclarantes Dindons	- nbre - " - " - "	8 433 47 421	32 445	4 95 20 180	4 141	7 195
es livraisons de lait: onsommation ansformation	Fermes déclarantes Dindons	- nbre - " - " 2 " 1 "	8 433 47 421 60	32 445 35 15	44 95 20 180 35	4 141 19 50 2	7 195 9 95 4
es livraisons de lait:	Fermes déclarantes Dindons	- nbre - " - " - " - " - " - " - " - " - " -	8 433 47 421 60	32 445 35	4 95 20 180 35	4 141 19 50	7 195 9
es livraisons de lait: onsommation ansformation	Fermes déclarantes Dindons	- nbre - " - " - " - " - " - " - " - " - " -	8 433 47 421 60 8 - 63	32 445 35 15 2 49	44 95 20 180 35	4 141 19 50 2 30	7 1 95 9 95 4
es livraisons de lait: onsommation ansformation Machines agricoles	Fermes déclarantes Dindons	- nbre - " - " - " - " - " - " - " - " - " -	8 433 47 421 60 8 - 63 1	32 445 35 15 2 49 2	4 95 20 180 35 42 4 58	4 141 19 50 2 30 3	7 195 9 95 4 13 4
es livraisons de lait:	Fermes déclarantes Dindons	- nbre - " - " 2 " 1 " 1 nbre - " - " - " - "	8 433 47 421 60 8 - 63	32 445 35 15 2 49	44 95 20 180 35	4 141 19 50 2 30	7 195 9 95 4
de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	Fermes déclarantes Dindons	- nbre - " - " 1 nbre - " - " 1 nbre	8 433 47 421 60 60 8	32 445 35 15 2 49 2	4 95 20 180 35 42 4 58	4 141 19 50 2 30 3	7 195 9 95 4 13 4

Nova Scotia 25-9

Table 25. Census-farm Data Classified by Economic Class of Farm(1) - Concluded

	Table 25. Census-tarm Data	Ciassii	led by Econon	iic Class Of F	arm(1) - CO					
			Total, census-farms	Value of agricultural products sold						
No.	Item	Unit	Total, fermes de	\$100,000 and over — et plus	\$75,000- 99,999	\$50,000- 74,999	\$35,000- 49,999	\$25,000- 34,999		
	"					•				
	Farm machinery – concluded									
1	Tractors, number	No.	5,631	767	298	509	411	374		
2	Farms reporting		3,024	218	100	198	180	173		
3 4	Grain combines, all, number	"	310 295	34 31	16 15	26 26	29 28	15 15		
5	Swathers, all, number	"	170	27	11	22	14	12		
6	Farms reporting	,,	157	24	10	22	13	12		
7 8	Pick-up hay balers, number	"	2,005 1,967	146 138	80 78	148 143	146 145	125 123		
9	Forage crop harvesters, number	"	368	97	51	70	42	28		
10	Farms reporting	"	326	83	46	60	39	25		
11	Milking machines: Farms reporting	,,	946	93	72	494	134	101		
	Bulk milk tanks:	,,				134				
12	Farms reporting	"	738	88	70	129	129	95		
	Capital									
13	Total capital value	\$	376,837,096	84,377,666	23,395,992	39,270,930	27,990,419	23,768,559		
14	Value of land and buildings	"	264,974,619	57,453,809	14,626,300	27,215,405	18,665,640	16,765,725		
15 16	Value of machinery and equipmentValue of livestock and poultry	.,	65,764,960 46,097,517	13,917,503 13,006,354	4,890,769 3,878,923	7,145,414 4,910,111	5,365,738 3,959,041	4,166,443 2,836,391		
	Farms classified by total capital value:									
17 18	Under \$2,950\$ 2,950-\$ 4,949	No.	3 10	-	-	_	_	_		
19	4,950- 7,449	,,	22	=		_		_		
20 21	7,450- 9,949 9,950- 14,949	"	15 64	_	_	1 _	-			
22	9,950- 14,949 14,950- 19,949		101	_	_		_'	1		
23 24	19,950- 24,94924,950- 49,949	"	140 755	4	-	1 3	- 7	1 6		
25	49,950- 74,949		669	4	_6	9	11	19		
26 27	74,950- 99,94999,950- 149,949	"	433 504	11 14	5 14	16 44	20 74	35 64		
28	149,950- 199,949	"	274	34	23	45	41	32		
29	199,950 and over	. "	451	177	58	87	35	21		
	Hired agricultural labour									
30	Total weeks of paid labour	week No.	100,645 1,601	49,30 1 223	7,776 85	11,341 175	7,048 140	5,822 128		
32	Male paid labour, total weeks	week	84,336	39,952	6,749	9,710	5,948	5,129		
33	Farms reporting Female paid labour, total weeks	No. week	1,568 16,309	220 9,349	83 1,027	173 1,631	137 1,100	128 693		
35	Farms reporting	No.	431	84	26	45	38	36		
36	Paid year round agricultural workers	No.	1,294	726	96	140	78	59		
37	Farms reporting	".	539	176	57	92	56	47		
	Off-farm work(6)									
38	Total days of off-farm work by farm operators	day	229,340	3,573	1,007	5,333	3,570	3,302		
39	Farms reporting	No.	1,327	24	11	36	30	32		
	Farm operators reporting off-farm work classified									
40	by days worked: 1- 6 days	No.	29	2	3	3	4	2		
41 42	7- 12 "	"	30 45	1 3	1 2	2	- 2	1 7		
43	13- 24	,,	76	2	1	6	6	4		
44 45	49- 72 " 73- 96 "	"	83 83	_2	-	_1	1 2	5 3		
46	73- 96 " 97-126 "	**	109	1	-	_2	2	_		
47 48	127-156 " 157-228 "	"	96 291	2 3	1	2 8	2 6	1 2		
49	157-228	**	485	8	2	10	5	7		
(1)	See "Introduction" for explanation of terms.									

⁽¹⁾ See "Introduction" for explanation of terms.
(2) Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
(3) Includes green feed, hay or ensilage.
(4) Grown mainly for sale.
(5) On farms having 25 or more fruit trees.
(6) Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

25-10 Nouvelle-Écosse

Tableau 25. Données sur les fermes de recensement classées selon la catégorie économique de la ferme(1) - fin

32 35 35 42 44 20 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
\$15,000- 24,999 \$15,000- 14,999 \$1,000- 14,999 \$1,000- 2,499 \$1,000- 14,999 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,499 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,299 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,290 \$1,000- 2,		Valeur des	produits agrico	les vendus		1			T
### Machines agricoles — fin ### Tracteurs, nombre ### Tracteurs,						– Fermes d'institution,	Unité	Détail	No
232 216 422 530 747 8 "Tormos doclarantes 2 2 2 3 3 3 3 5 42 43 4 2 2 1 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 2 1 1 1 7 7 1 1 1 1								Machines agricoles — fin	
29		-					nbre "		
11 7 19 17 21 1 1 7 19 17 22 1 1 1 7 19 17 22 1 1 1 7 19 17 22 1 1 1 7 19 17 22 1 1 1 7 19 17 22 1 1 1 7 19 17 22 1 1 1 7 19 17 22 1 1 1 7 19 17 22 1 1 1 7 19 17 22 1 1 1 7 19 17 22 1 1 1 1 1 18 18 14 12 4 12 4 1 18 18 14 12 4 1 18 18 14 12 4 1 18 18 14 12 4 1 18 18 14 12 4 1 18 18 14 12 1 1 1 17 13 10 0 3 1							I		
176							"		
175	11	7	19	17	21	1	"	Fermes déclarantes	6
14							I		
12							l		
115									
Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer Transfer									
100 52	115	82	93	63	56	3	"		11
27,445,157	100	52	44	20	10	1	- "		12
19,443,894 16,672,420 27,281,887 5,033,240 4,132,779 6,114,559 6,456,680 8,071,285 4,655,00 4,080,773 5,7244								Biens capitaux	
\$.033.240	27,445,157	23,438,165	37,301,527	38,703,510	45,823,944	5,321,227	\$	Valeur totale des biens	13
2,968,029 4,962,79 5,114,939 4,466,773 587,244 Valeut des naturalities in de la voloillée. 16	19,443,894	16,672,420	27,281,887	28,850,220	33,691,886	4,307,433	"	Valeur de la terre et des bâtiments	14
Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Section Sect							l		
-	2,900,023	2,032,900	3,905,061	3,402,610	4,060,773	537,244		valeur du betail et de la volaille	10
-	_	_	1	_	2		nbre		17
-	_		_		6	_	"	\$ 2,950-\$ 4,949	18
-	ľ	3				-	l		
2 6 13 8 39 76	1	_				_	.,		
31 39 130 184 349 2 19,990 24,949, 24 58 64 115 167 215 1 1 49,950 74,949, 25 544 42 77 100 82 1 1 49,950 74,949, 25 68 55 67 57 47 99,950 149,949, 27 24 16 28 16 13 2 149,950 199,949, 28 21 15 16 5 8 8 8 199,950 et plus 28 21 15 16 5 8 8 8 199,950 et plus 29 4.439 3,939 4,064 1,994 2,366 2,555 sem. hore 133 200 177 182 8 hore 149,950 199,950 et plus 29 4.439 3,939 4,064 1,994 2,366 2,555 sem. hore 150 133 200 177 182 8 hore 150 133 200 177 182 8 hore 150 133 300 177 182 8 hore 150 133 300 177 182 8 hore 150 133 300 177 182 8 hore 150 133 300 177 182 8 hore 150 133 300 177 183 8 hore 150 133 300 177 184 8 hore 150 133 300 177 184 8 hore 150 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13			13	27	50	1	l	14,950- 19,949	22
58 64 115 167 215 1 " 49,950- 74,949							l		
1						l	l		
24 16 28 16 13 2 " 14,950- 199,949						1	l	74,950- 99,949	26
21	1						l .		
4,439 3,939 4,064 1,994 2,366 2,555 sem. hore semaines de travail payé							"		
150								Main-d'oeuvre agricole engagée	1
3,862 3,035 3,588 1,650 2,226 2,487 sem. Hommes, semaines de travail payé	4,439	3,939	4,064	1,994	2,366	2,555	sem.	Nombre total de semaines de travail payé	30
146									
577 904 476 344 140 68 sem. Femmes, semaines de travail payé									
41	577	904	476	344	140	68	sem.	Femmes, semaines de travail payé	34
30 27 30 9 11 4 " Fermes déclarantes	50	33	47	44	26	2	nbre	Fermes déclarantes	35
8,870 13,753 33,743 59,624 96,415 150 jour Total, jours de travail hors ferme(6) 8 8 9 193 330 526 1 nbre Exploitants agricoles. Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail: Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail:							nbre "		
61 83 193 330 526 1 nbre Exploitants agricoles. Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail: 4 2 3 4 2 - nbre 1 - 6 jours 40 44 4 4 2 7 8 - " 7 12 " 41 41 41 41 49 72 " 49 72 " 49 72 " 44 41 49 72 " 49 72 " 44 41 49 72 " 49 72 " 44 41 49 72 " 49 72 " 44 41 49 72 " 49 72 " 44 41 49 72 " 49 72 " 44 41 49 72 " 49 72 " 49 72 " 44 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75									
61 83 193 330 526 1 nbre Fermes déclarantes 39 Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail: 4 2 3 4 2 - nbre 1- 6 jours 40 4 4 2 7 8 - " 7- 12 " 41 3 3 3 7 4 12 - " 13- 24 " 42 4 7 6 17 23 - " 25- 48 " 42 4 7 6 17 23 - " 25- 48 " 43 5 4 12 19 34 - " 49- 72 " 44 5 7 18 22 26 - " 73- 96 " 45 4 4 2 3 29 44 - " 97-126 " 46 5 11 12 22 37 1 " 127-156 " 46 5 11 12 22 37 1 " 157-228 " 48	8,870	13,753	33,743	59,624	96,415	150	jour		38
4 2 3 4 2 — nbre 1- 6 jours 40 4 4 2 7 8 — " 7- 12 " " 41 41 3 3 7 4 12 — " 13- 24 " 42 42 4 7 6 17 23 — " 25- 48 " 43 43 5 4 12 19 34 — " 49- 72 " 44 44 5 7 18 22 26 — " 73- 96 " 45 45 4 4 4 23 29 44 — " 97-126 " 46 46 5 11 12 22 37 1 " 127-156 " 47 47 10 12 41 73 135 — " 157-228 " 48 48	61	83	193	330	526	1	nbre		39
4 2 3 4 2 - nbre 1- 6 jours 40 4 4 2 7 8 - " 7- 12 " 41 3 3 7 4 12 - " 13- 24 " 42 4 7 6 17 23 - " 25- 48 " 43 5 4 12 19 34 - " 49- 72 " 44 5 7 18 22 26 - " 73- 96 " 45 4 4 23 29 44 - " 97-126 " 46 5 11 12 22 37 1 " 127-156 " 47 10 12 41 73 135 - " 157-228 " 48									
4 4 2 7 8 - " 7-12" 41 3 3 7 4 12 - " 13-24" 42 4 7 6 17 23 - " 25-48" 43 5 4 12 19 34 - " 49-72" 44 5 7 18 22 26 - " 73-96" 45 4 4 23 29 44 - " 97-126" 46 5 11 12 22 37 1 " 127-156" 47 10 12 41 73 135 - " 157-228" 48	4	2	ا د	A	,		nhra		40
3 3 7 4 12 - " 13- 24 " 42 4 7 6 17 23 - " 25- 48 " 43 5 4 12 19 34 - " 49- 72 " 44 5 7 18 22 26 - " 73- 96 " 45 4 4 23 29 44 - " 97-126 " 46 5 11 12 22 37 1 " 127-156 " 47 10 12 41 73 135 - " 157-228 " 48	4	4	2] -	٠٠		
4 7 6 17 23 - 25-48 48 5 4 12 19 34 - " 49-72 " 44 5 7 18 22 26 - " 73-96 " 45 4 4 23 29 44 - " 97-126 " 46 5 11 12 22 37 1 " 127-156 " 47 10 12 41 73 135 - " 157-228 " 48			7			-	ł	13- 24 "	42
5 7 18 22 26 - " 73-96" 45 4 4 23 29 44 - " 97-126" 46 5 11 12 22 37 1 " 127-156" 47 10 12 41 73 135 - " 157-228" 48	. (l .		
5 11 12 22 37 1 " 127-156 " 47 47 10 12 12 41 73 135 - " 157-228 " 48	5	7	18	22		-	l	73- 96 "	
10 12 41 73 135 - " 157-228 "						- <u>,</u>	l .		_
						l _'	l		
						_	"		
1) Voir "Introduction" pour l'explication des termes	(4) 14:: *** :					L	<u> </u>		Ц_

⁽¹⁾ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

⁽²⁾ Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à truits et à pépinières.

⁽³⁾ Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.

⁽⁴⁾ Cultivés surtout pour la vente.

⁽⁵⁾ Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.
(6) Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 26. Census-farm Data Classified by Size of Farm, 1976

_	1000 20.		-iaiiii Data Ci						
			Total,				of farm		
			census-farms			Ac	res		
	item	Unit	Total,	Under 3					
			fermes de	-	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
No.			recensement	Moins de 3					
140.									
	_								
	Farms								
1	Total number of farms	No.	3,441	37	85	340	561	459	472
	Operators								
	Operators classified by age:		ļ						
2	Under 25 years	No.	46	- 7	1 16	2 45	7 57	2 50	6 61
3	25-34 years	,,	443 696	7	19	77	100	87	71
5 6	45-54 '' 55-59 ''	",	951 457	9 2	21 10	80 43	149 82	123 65	148 74
7	60-64 "	"	422	6	10	43	75	64	60
8	65-69 "	" "	220 206	4 2	3 5	28	45 46	34 34	25 27
3	·							-	
	Residence of farm operators:								
10 11	Total number residing on farm operated9-12 months	No.	3,293 3,224	31 31	79 79	306 298	529 519	444 434	462 455
12	5- 8 "	"	37	-	-	6	6	6	2
13	1- 4 "	"	32	-	-	2	4	4	5
14	Number not residing on farm operated	"	148	6	6	34	32	15	10
	Type of organization:								
15	Individual or family farm	No.	3,103	27	72	310	525	429	447
16	Partnership	"	135	2	1	6	14	15	10
17	Institution or community pasture Legally constituted company:	"	15	1	1	-	2	1	1
18	Family] ;;	158	4	9	17	17	12	13
19 20	Other type	",	28	3	_2	5 2	3	_ 2	_ 1 _
				ļ					
	Operators classified by tenure:								
21 22	Owner	No.	2,313	35	76	278 13	428 14	349 9	335 9
23	Part owner, part tenant	, "	1,068	-	6	49	119	101	128
		<u> </u>							
	Areas								
24	Total area of farms	ac.	989,037	61	473	12,576	56,142	70,440	97,092
25		ha.	400 249	25	191	5 089	22 720	28 506	39 292
	Use of land:				270	0.400	00.054	04.660	37,123
26 27	Improved land, area	ac. ha.	365,353 147 853	50 20	370 150	8,126 3 288	28,054 11 353	31,662 12 813	15 023
20	Farms reporting:	No.	121	37	17	30	19	8	5
28 29	Under 3 acres improved	**	173	-	68	41	23	12	15
30	10- 69 '' ''	"	1,409 839	_	_	269	365 154	234 150	223 139
31 32	130- 179 " "		347	_	_	_		55-	59
33	180- 239 " "	.,	232	-	_	_	-	-	31
34 35	400- 559 " "		59	_	_	_	_	_	-
36	560- 759 " "		20 7	-	_	_	-	l <u> </u>	_
37 38	760-1,119 " "		8	_	_	_	_	-	_
39	1,600 acres and over improved	"	3	-	-	_	-	-	-
40	Under crops,(1) area	ac.	247,273	7 3	153 62	5,507 2 229	19,984 8 087	21,363 8 645	25,556 10 342
41 42	Farms reporting	ha. No.	100 068 3,129	4	33	263	515	432	448
43 44	1 acre	".	15 83	1 3	1 16	5 17	2 18	1 6	10
44 45	5- 7 " "		72	-	8	21	16	10	7
46 47	8- 12 " " "	"	171 140	_	8	47 39	38 31	24 25	23 20
48	18- 32 " " "	".	527	-	-	84	131	100	89
49 50	33- 47 " " "	"	423 579		_	33 17	109 117	72 99	77 98
51	73-127 " "		587	_	_	-	53	82	89
52 53	128-192 " " 193 acres and over under crops	".	293 239		_] -	13	27 6
٠,٥	. 100 20100 and 0107 dilder drops	•	. 200						_

Tableau 26. Données sur les fermes de recensement classées selon la taille de la ferme, 1976

		Taille de	la ferme					
		Acr	es]		
240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600 and over - et plus	Unité	Détail	No
727 :	373	187	125	49	26	nbre	Fermes Nombre total de fermes	1
							Exploitants Exploitants classés selon l'âge:	
15 96 163 201 91 80 47 34	7 51 77 107 52 49 16 14	1 25 48 51 16 23 13	4 23 29 36 15 5 4 9	1 9 11 16 6 4 -	3 7 10 1 3 1	nbre 	Moins de 25 ans	2 3 4 5 6 7 8 9
711 700 9	364 352 2	179 172 4	121 120 1	45 43 1	22 21	nbre 	9-12 mois	10
16	10 9	3 8	4	1	1	"	15-4	12 13 14
666 31	331 19	155 18	98 9	30 7	13 3	nbre		15
25 3	21 1	9	16	- 11 1	1 4 5		Institution ou pâturage communautaire	16 17 18
-	_``	-`	-			"		19 20
434 3 290	196 1 176	95 2 90	55 2 68	23 - 26	9 2 15	nbre	Locataire	21 22 23
223,245	172,843	120,055	113,122	62,288	60,700	ac.	Superficies Superficie totale des fermes	24
90 344	69 947	48 585	45 779	25 207	24 564	ha.		25
87,742 35 508	59,445 24 057	40,969 16 579	32,956 13 337	19,267 7 797	19,589 7 927	ac. ha.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	26 27
3 6 207 214 135 98 64 - - - - - 59,380	2 4 68 105 66 52 60 16 - - 40,863	2 26 40 23 25 47 16 8 -	- 2 8 30 6 19 33 20 5 2 	7 7 5 2 4 13 5 6 4 3 3 - 12,258	- 2 2 1 3 6 2 1 1 5 3	nbre	Moins de 3 acres améliorées	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
24 030 699 2 3 3 3 22 18 87 83 138 190 115 38	16 537 360 1 6 5 4 4 23 24 70 95 77 51	10 950 181 - 1 - 2 1 9 13 22 48 30 55	9 083 123 - 2 2 1 1 10 16 21 19 49	4 961 46	5 139 25 - - - - 1 1 1 2 3	ha. nbre	Fermes déclarant	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53

Table 26. Census-farm Data Classified by Size of Farm, 1976 - Continued

\neg			Total,				of farm		
	Item	Unit	census-farms	11-1-0		Ac	res	J	
No.			Total, fermes de recensement	Under 3 - Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
	Areas — Concluded								
1 2	Improved pasture: Farms reporting Area reported	No. ac.	2,045 91,965	_ _	7 25	111 1,640	291 6,002	273 8,150	302 9,053
3	Summer fallow:	ha.	37 217	_	10	664	2 429	3 298	3 664
4 5	Farms reporting Area reported	No.	206 6,542 2 647			11 80 32	38 436 176	21 330 133	24 387 157
6 7 8	Other improved land, area	ha. ac. ha.	19,573 7 921	43 17	192 78	899 364	1,632 660	1,819 736	2,127 861
9	Unimproved land, area	ac.	623,684 252 396	11 4	103 42	4,450 1 801	28,088 11 367	38,778 15 693	59,969 24 269
11	Woodland: Farms reporting	No.	2,678	1	8	126	400	371	408
12 13	Area reported	ac. ha.	509,408 206 150	1 -	30 12	2,475 1 001	20,003 8 095	28,242 11 429	44,395 17 966
14 15	Other unimproved land, area	ac. ha.	114,276 46 246	10	73 29	1,975 l 799	8,085 3 272	10,536 4 264	15,574 6 303
	Crops						!		
	Wheat, total:	No.	167		_	5	13	17	18
16 17	Farms reporting	No. ac. ha.	3,702 1 498	l -	_	27 11	143 58	90 36	142 57
18 19	Oats for grain: Farms reporting	No.	1,120	_		43	181	149	174
20	Area reported	BC:	17,809 7 207	_	3	254 103	1,724 698	1,781 721	2,051 830
22	Barley: Farms reporting	No.	273	_	1	6	25	25	37
23 24	Area reported	ac. ha.	4,505 1 823		5 2	47 19	285 115	332 134	323 131
25	Mixed grains: Farms reporting	No.	306	_	_	12	43	33	42
25 27	Area reported	ac. ha.	5,659 2 290			97 39	597 241	455 184	658 266
28	Rye, total: Farms reporting	No.	91	_	_	7	12	4	13
29 30	Area reported	ac. ha.	1,190	_		32 13	211 85	83 33	236 95
31	Buckwheat: Farms reporting	No.	36	-	_	1	8	8	4
32 33	Area reported	ac.	184 74		_	4 2	30 12	38 15	38 15
34	Field peas(dry): Farms reporting	No.	3	_	_	_	1	_	
35 36	Area reported	ac. ha.	30 12	_	_	_	1	-	
37	Field beans(dry): Farms reporting	No.	20			3 6	3 7	1 1	3 43
38 39	Area reported	ha.	243 98	i i] -	2	, 3	-	17
40	Corn for grain: Farms reporting	No.	63 2,875	1		2 5	2 11	7 85	6 34
41 42	Area reported	ac. ha.	1 163		_	2	4	34	14
43	Tame hay, total: Farms reporting	No.	2,570 154,021		1 5	143 2,671	399 12,234	364 14,442	385 17,446
44 45	Area reported	ha.	62 330		2	1 081	4 951	5 844	7 060
46	Oats cut for fodder(2): Farms reporting	No.	440 5,777		2 9		56 376	61 492	68 616
47 48	Area reported	ha.	2 338		4	42	152		249
49 50	Corn for ensilage or fodder: Farms reportingArea reported	No.	342 12,417		1 6	4 14	28 221	20 475	39 661
51	Other fodder crops:	ha.	5 025		2		89	192	267
52 53	Farms reporting	No. ac.	88 2,833		3 10		14 210		18 595
54		ha.	1 146		4		85	168	241

Tableau 26. Données sur les fermes de recensement classées selon la taille de la ferme, 1976 - suite

		Taille de	la ferme]		Τ
240-399	400-559	Acr 560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600 and over – et plus	Unité	Détail	No
521 23,778 9 623 44 736 298 3,848 1 557 135,503 54 836 663 110,688 44 794 24,815 10 042	262 15,001 6 071 23 860 348 2,721 1 101 113,398 45 891 347 94,681 38 316 18,717 7 575	135 11,656 4 717 12 383 155 1,872 757 79,086 32 005 168 64,924 26 274 14,162 5 731	96 9,154 3 704 17 494 200 862 349 80,166 32 442 117 70,377 28 481 9,789 3 961	33 4,738 1 917 7 946 383 1,325 536 43,021 17 410 46 38,532 15 593 4,489 1 817	14 2,768 1 120 9 1,890 765 2,233 904 41,111 16 637 23 35,060 14 188 6,051 2 449	nbre ac. ha. ac. ha. nbre ac. ha. ac. ha. nbre ac. ha.	Superficies – fin Pâturages améliorés: Fermes déclarantes	1 2 5 6 7 8 9 10 11 12 13
	:						Cultures	
49 782 316 264 4,212 1 705	24 454 184 146 2,794 1 131	15 239 97 78 1,635 662	14 425 172 53 1,687 683	8 645 261 19 1,218 493	4 755 305 12 450 182	ha. nbre ac.	Blé, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Avoine-grain: Fermes déclarantes Superficie déclarée Orge:	. 17 18 . 19
69 1,003 406	40 666 269	34 624 253	21 579 234	8 447 181	7 194 79	nbre ac. ħa.	Fermes déclarantes	23 24
91] 1,740 704	40 846 342	23 676 273	16 430 174	128 52	2 32 13	ac.	Fermes déclarantes	. 26 27
169 68 5	102 41 3	168 68 5	58 23 2	77 31	54 22 -	ac.	Superficie déclarée	. 29 30
31 13 1	8 3 -	20 8	15 6 -	- -	-	ac. ha. nbre	Superficie déclarée	. 34
14 6 6 71	- - 1 5	15 6 1 25	- -	- - 1 10	1 75	ha.	Superficie déclarée	36
29 16 430	10 573	10 7 325	- 6 529	4 6 448	30 1 435	ha. nbre ac.	Maïs-grain: Fermes déclarantes Superficie déclarée	. 40 . 41
174 632 40,239 16 284	232 320 28,158 11 395	131 160 17,088 6 915	110 13,769 5 572	181 36 5,387 2 180	176 19 2,581 1 044	nbre ac.	Foin cultivé, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée	
111 1,864 754	58 950 384	33 605 245	21 686 278	4 55 22	3 21 8	nbre ac.	Avoine coupée pour fourrages(2): Fermes déclarantes	. 46
90 2,813 1 138	64 2,294 928	46 2,152 871	29 1,910 773	16 1,586 642	5 285 115	BC.	Maïs d'ensilage ou maïs fourrager: Fermes déclarantes	
13 427 173	13 361 146	4 14 6	5 262 106	2 180 73		BC.	Autres cultures fourragères: Fermes déclarantes Superficie déclarée	

Table 26. Census-farm Data Classified by Size of Farm, 1976 - Continued

Crops - Concluded Fibrare reporting		Table 26. Census	r	1							
No.				1							
Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Concluded Corp. Corp. Corp	Ì			census-farms	arms Acres						
Parame reporting		Item	Unit	Total,	Under 3		1				
Face Concluded Face Fa						3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	
Fame reporting	No.			recensement	Moins de 3						
Fame reporting	Crone	Constuded									
Farms reporting	· ·	- Concluded									
Some			No								
Section No.	2 Area reported			-		_	1			<u> </u>	
According			ha.	_	-	-	_	-	_	_	
Surflowers for seed	4 Farms reporting		No.	4	_	_	_	_	_	_	
Seminoverse for seed					1	-	-	-	-	_	
Asserported			IIa.	''	_	_	_	_	_	_	
Name reporting				_	-	-	1	_	_	_	
Regressed:		••••••		_	_	_	_	_	_	_	
1	- I										
Mustard seed:			1		_	_	_	_	_	_	
13 Farms reporting	12		,			_	_	_	-	_	
14 Area reported			No.	,	_	_		1	_	,	
Participation No. 275 1 3 43 45 44 17	14 Area reported		ac.	2	[_	-			ì	
16 Farms reporting No. 275 1 3 449 45 42 18 Tobacce na. 1 459 7 81 57 93 20 Area reported na. 1 17 - - 2 6 1 20 Area reported na. 217 - - 1 188 30 20 Sugar beets for sugar: na. 221 - - 1 188 30 24 Area reported na. 221 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			ha.	1	-	-	_	-	-	-	
Tobacco: Farms reporting			No.	275	1	3	43	45	44	34	
Totacco:										388	
20 Area reported			l na.	1 459		'	"	5/	93	157	
Sugar beets for sugar:			1		-	-	1			2	
Sugar beets for sugar:						_				61 25	
Area reported]				· ·	, ,	'-		
Chief field crops					_	_	_	_	_	_	
25 Farms reporting No. 74 — — 1 127 134 27 Area reported ac. 592 — — — 1 207 134 28 Farms reporting No. 359 1 112 72 61 36 90 Area reported ac. 7.264 2 39 336 606 296 30 Tree fruits(4): na. 2 940 1 16 136 245 120 1 rear reported ac. 11,503 — 111 488 1,008 1,268 33 Small fruits(3): ha. 4 655 — 4 197 448 1,108 1,268 33 Small fruits(3): na. 1 609 1 112 76 69 45 4 rea reported ac. 11,003 — 11 12 76 69 45 4 rea reported ac. 1	24			_	_	_	_	_	_	_	
26 Area reported. ac. 592 — — — 1 207 134 28 Farms reporting. No. 359 1 112 72 61 36 29 Area reported. ac. 7,264 2 39 336 606 296 4 rea reported. ac. 7,264 2 39 336 606 296 4 rea reported. ac. 1,284 1 16 136 245 120 1 Farms reporting. No. 439 1 3 56 74 65 3 Area reported. ac. 11,503 — 11 488 1,03 3 Farms reporting. No. 499 1 12 76 69 45 4 reported. ac. 12,279 1 45 1,112 1,67 680 6 Farms reporting. No. 24 1 2 6 6 1 7 Fa			No	74				10	14	15	
28 Farms reporting	, ,				-	_				15 47	
28 Farms reporting. No. 359 1 12 72 61 36 30 Farms reported. ac. 7,264 2 39 336 606 296 30 Tree fruits(4): ha. 2 940 1 16 136 245 120 31 Farms reporting. No. 439 1 3 56 74 65 2 Area reported. ac. 11,503 - 11 488 1108 1268 33 Small fruits(3): ha. 4 655 - 4 197 448 513 34 Farms reporting. No. 409 1 12 76 69 45 40 Farms reporting. No. 24 1 2 6 6 1 40 Farms reporting. No. 95 11 2 5 3 12 Greenhouses and mushroom houses: Farms reporting. No. </td <td></td> <td></td> <td>ha.</td> <td>239</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>84</td> <td>54</td> <td>19</td>			ha.	239	-	-		84	54	19	
Area reported			No.	359	1	12	72	61	36	35	
Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits(4): Tree fruits	29 Area reported		ac.	7,264	2	39	336	606	. 296	250	
31 Farms reporting. No. 439 1 3 56 74 65 65 14 197 448 513 32 Area reported. ac. 11,503 -			ha.	2 940	1	16	136	245	120	101	
Small fruits(3):										60	
Small truits(3): Farms reporting										1,425 577	
Area reported	Small fruits(3):										
Nursery products(3): Parms reporting. No. 24 1 2 6 6 6 1										34 529	
Farms reporting					-					214	
Area reported			No	24			ء	_		•	
Greenhouses and mushroom houses:										2 2	
Farms reporting		nom houses:	ha.	55	1	2	5	3	12	1	
Area reported sq.ft. 1,893,070 104,090 526,272 821,762 241,454 6,714 175 872 9 670 48 892 76 344 22 432 624 624 624 624 624 624 624 624 624 62			No.		11	12	28	19	4	7	
Livestock and poultry Cattle, total number	41 Area reported		sq.ft.		104,090	526,272	821,762	241,454	6,714	58,808	
Cattle, total number			m2	1/5 872	9 670	48 892	76 344	22 432	624	5 463	
44 Farms reporting. " 2,657 4 14 172 401 371 45 Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked. " 37,357 2 5 508 2,164 3,185 46 Farms reporting. " 1,460 1 3 74 197 187 47 Pigs, total number. " 72,714 294 3,115 9,856 7,173 2,837 48 Farms reporting. " 606 4 11 54 105 82 49 Sheep, total number. " 34,483 - 18 856 2,340 3,139 50 Farms reporting. " 310 - 1 18 37 40 51 Hens and chickens, total number. " 2,978,253 123,442 592,800 305,572 252,712 349,740 52 Farms reporting. " 844 11 24 71 131 129 53 Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying. " 758,048 64,040 79,147 165,621 74,266 99,296 54 <t< td=""><td>Livesto</td><td>ck and poultry</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Livesto	ck and poultry									
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.			No.		41	141	2,823	10,064	11,648	14,016	
Cows and reference Cows and lefters Cows and			",		• 1		_			406 3,841	
Pigs, total number	or to be milked.	-						·	3, 103	3,041	
## Farms reporting	46 Farms reporting		,,	1,460	1	3	74	197	187	227	
Farms reporting	1 9 7		,,		294	3,115	9,856		2,837	6,759	
Farms reporting					_4					94 3,658	
51 Hens and chickens, total number " 2,978,253 123,442 692,800 305,572 252,712 349,740 52 52 Farms reporting " 844 11 24 71 131 129 53 Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying " 758,048 64,040 79,147 165,621 74,266 99,296 54 Farms reporting " 716 9 14 59 116 114 55 Turkeys " 129,142 40,000 4,850 22,019 49,364 5,402 56 Farms reporting " 25 1 1 3 5 2 57 Geese " 1,498 - 9 89 172 344 58 Farms reporting " 138 - 2 11 27 17 59 Ducks " 1,876 - 6 145 301 448					-					51	
Farms reporting	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,	2 072 262	123 442	ggo enn				245,517	
53 Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying	52 Farms reporting	,	,,	844	11	24				245,517 126	
54 Farms reporting 76 9 14 59 116 114 55 Turkeys	53 Hens and pullets, 5 mon	ths and over, kept for laying	l .		1					53,757	
125,142 40,000 7,050 22,019 49,364 5,402 1 1 3 5 2 1 1 3 5 2 1 1 3 5 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1					-					110	
757 Geese					40,000	4,850				2,410	
58 Farms reporting			17		_'	9	•	_	- 1	97	
			"							20	
60 Farms reporting " 208 - 1 22 37 23	* -		",							196 28	

26-6 Nouvelle-Écosse

Tableau 26. Données sur les fermes de recensement classées selon la taille de la ferme, 1976 - suite

			Taille de la ferme					
				<u></u>	Acre			
Détail	Unité	1,600 and over -	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399	
Cultures — fin		et plus						
Outules – IIII							ĺ	
s	nbre	_	-	-	_ i	-	-	
9	ac.	_	-	-	- 1	-	-	
	ha.	-	-	-	-	-	-	
S	nbre	_	-	1	3	_	_	
)	ac.	_	-	4	39	-	-	
raine:	ha.	_	-	2	16	-	-	
S	nbre	_	_	_	_	_	_	
)	ac.	_	- 1		-	-	-	
ĸ	ha.	-	-	-	-	-	-	
· ·\$	nbre	_	_ [_	1	_	- i	
3	ac.	-	-	-	2	-	-	
	ha.	-	-	-	1	-	-	
S	nbre	_	_	- 1	_	_	_ }	
)	ac.	_	-	- 1	-	-	-	
	ha.	_	-	-	-	-	-	
S	nbre	2	4	9	12	25	53	
3	ac.	843	163	111	349	458	713	
	ha.	341	66	45	141	185	289	
s	nbre	_	1	- 1	2	1	2	
9	ac.	-	32	-]	89	37	97	
cultivées pour le sucre:	ha.	_	13	-	36	15	39	
S	nbre	_	_	-	-	- 1	- 1	
3	ac.	-	-	- 1	-	-	-	
ıres:	ha.	_	-	-	-	- 1	-	
S	nbre	_	3	2	3	3	21	
ə	ac.	-	37	12	8	62	84	
	ha.	_	15	5	3	25	34	
s	nbre	8	7	15	20	29	63	
9	ac.	3,280 1 327	286 116	544 220	290 117	490 198	846 342	
	ha.	1 327	110	220	'''/	196	342	
S	nbre	5	5	10	22	45	93	
3	ac.	1,986 804	277 112	206 83	1,105 447	1,227 497	2,404 973	
	'''	554						
S	nbre	9	13	17	27 1,537	41 1,365	65 1,415	
3	ac.	1,427 577	1,282 519	1,219 493	622	552	573	
e(3):								
S	nbre ac.	-	_		2 51	1 10	3 17	
y	ha.	_	_	_	21	4	7	
onnières:			. 1		ا			
9	nbre pi.car.	_	5,800	900	2 7,880	=	10 119,390	
	m2	_	539	84	732	-	11 092	
Bétail et volaille								
				44.65			24 500	
tals	nbre	2,066 16	5,289 38	11,271	14,644 161	21,942 337	31, 500 628	
de 2 ans et plus, en lactation	"	531	1,425	3,175	4,330	7,458	10,733	
ites.		•	40	50	99	204	383	
s		8	18	59				
<u></u>	"	2,718	4,116	9,291	5,414	11,896	9,245	
sotai	"	6 239	12 94	20 9,085	32 3,452	65 5,271	121 6,331	
S	"	2	4	17	24	40	76	
nombre total	,,	244	220	214,324	253,401	187,697	352,584	
nombre total	"	3	9	26	253,401 52	94	168	
de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	"	94	167	62,162	62,270	5,580	91,648	
s		3	8	22	43	75	143	
-	"	-	-	2	-	5,206	89	
S] ;;	99	- 84	17	42	358	187	
***************************************	1 ,, [2	3	6	6	17	27	
S	"	3	50	75	81	188	383	

Table 26. Census-farm Data Classified by Size of Farm, 1976 - Concluded

	Table 20. Cellsus	.2 L		. Jy 5128 01						
			Total,	Size of tarm						
			census-farms			A	cres			
No.	l tem	Unit	Total, fermes de recensement	Under 3 - Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	
	Farm machinery									
1	Automobiles, number	No.	3,013	24	64	222	432	382	418	
2 3	Farms reporting Motor trucks, number	,	2,352 3,916	20 24	48 90	191 313	349 518	305 431	339 460	
4	Farms reporting	"	2,689	19	57	240	413	345	352	
5	Farms reporting automobiles and/or motor trucks		3,230	25	70	294	521	428	446	
6	Tractors, number	,,	5,631	9	53	293	732	632	732	
7 8	Farms reporting Grain combines, all, number	",	3,024 310	9 _	40 -	233 5	495 31	406 32	433 33	
9	Farms reporting	"	295		- 1	5	30	29	30	
10 11	Swathers, all, number	,,	170 157	_	1	2 2	21 19	5 5	19 17	
12	Pick-up hay balers, number	"	2,005	1	2	66	250	263	292	
13 14	Farms reporting	,,	1,967 368	_1	_2 _	64 2	247 12	259 22	291 29	
15	Farms reporting	"	326	~	-	2	12	18	27	
16	Milking machines: Farms reporting	No.	946	_	1	24	95	108	134	
17	Bulk milk tanks: Farms reporting	No.	738		1	15	66		92	
.,	Tamis reporting	140.	730	_	'		66	74	92	
	Capital									
18	Total capital value	\$	376,837,096	2,237,354	6,821,036	19,607,743	36,913,103	35,595,153	41,372,849	
19 20 21	Value of land and buildings Value of machinery and equipment Value of livestock and poultry	:	264,974,619 65,764,960 46,097,517	1,615,700 255,140 366,514	4,976,700 979,500 864,836	14,620,955 3,055,123 1,931,665	26,514,409 6,704,726 3,693,968	25,455,755 6,230,670 3,908,728	29,357,219 7,280,004 4,735,626	
	Hired agricultural labour		i							
22	Total weeks of paid labour	week	100,645	1,220	7,302	6,263	7,441	8,763	7,401	
23	Farms reporting	No.	1,601	16	36	119	219	173	201	
24 25	Male paid labour, total weeks Farms reporting	week No.	84,336 1,568	644 15	5,197 34	4,557 110	5,646 210	7,347 172	6,261 200	
26	Female paid labour, total weeks	week	16,309	576	2,105	1,706	1,795	1,416	1,140	
27	Farms reporting	No.	431	6	13	48	79	36	50	
28 29	Paid year round agricultural workers	No.	1,294 539	20 10	128 22	102 32	81 48	69 36	80 49	
	Off-farm work(5)									
30	Total days of off-farm work by farm operators	day	229,340	2,628	7,965	25,621	47,000	35,162	34,296	
31	Farms reporting	No.	1,327	14	36	134	256	200	192	
(1)	Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.						1	1		

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes green feed, hay or ensilage.
 Grown mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.
 Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Tableau 26. Données sur les fermes de recensement classées selon la taille de la ferme, 1976 - fin

			Taille de la ferme							
			Acres							
Détail	Jnité	1,600 and over – et plus	1,120- 1,599	760- 1,119	0-559 560-759		400-559 1 560-759 I		240-399	
Machines agricoles										
ombreantes	" Ferm	31 20 115 25	54 33 115 44	134 99 220 115	197 136 314 165	355 273 486 325	700 539 830 589			
ant des automobiles et (ou) des camions	" Ferm	25	47	124	182	364	704			
bre antes	" Ferm " Toutes " Ferm " Toutes " Ferm " Presse " Ferm " Moisse	107 25 5 3 7 5 13 13 11 9	161 46 16 15 8 6 40 37 19	332 122 29 29 11 11 97 94 50	452 174 26 25 15 15 149 149 51	794 358 50 50 26 25 299 294 76	1,334 683 83 79 55 51 528 516 96			
antes	Grands	4	17 15	43	76 61	155 135	289 238			
Biens capitaux										
es biens	\$ Valeur	12,776,707	15,345,549	30,342,163	36,163,412	55,605,041	84,056,986			
terre et des bâtimentsachines et du matérielail et de la volaille	" Vale	10,066,184 1,887,541 822,982	10,738,875 2,637,475 1,969,199	20,700,394 4,981,571 4,660,198	24,932,250 6,239,183 4,991,979	37,829,220 10,114,895 7,660,926	58,166,958 15,399,132 10,490,896			
Main-d'oeuvre agricole engagée										
de semaines de travail payé	nbre Ferm sem. Ho nbre sem. Fe	10,548 23 8,471 23 2,077 8	5,436 36 4,789 36 647 13	6,747 87 6,382 87 365	11,301 126 9,994 125 1,307 30	10,558 206 9,535 203 1,023 49	17,665 359 15,513 353 2,152 82			
ricoles rémunérés à longueur d'année rantes		115 18	85 28	108 47	1 68 61	122 73	216 115			
Travail hors ferme(5)										
travail hors ferme déclarés bitants agricoles. rantes.	par	1,151 6	1,173 9	4,697 40	9,848	17,677 122	42,122 259			

Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.
Cultivés surtout pour la vente,
Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.
Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 27. Census-farm data Classified by Tenure of Operator, 1976

Tableau 27. Données sur les fermes de recensement classées selon le mode d'occupation de l'exploitant. 1976

		Total,	Tenure - Mode d'occupation		
ltem – Détail	Unit Unité	census-farms Total, fermes de recensement	Owner - Propriétaire	Tenant Locataire	Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire
Farms — Fermes					
Total number of farms — Nombre total de fermes	No. – nbre	3,441	2,313	60	1,068
Operators – Exploitants					
Operators classified by age - Exploitants classés selon l'âge:		j			
Under 25 years - Moins de 25 ans	No nbre	46	25	3	18
25-34 years – ans		443	242	14	187
35-44 " "	· 1	696 951	410 625	19 11	267 315
55-59 " "		457	328	7	122
60-64 " "	. "	422	325	2	95
65-69 " "		220	189		31
70 years and over - ans et plus		206	169	4	33
Residence of farm operators — Résidence des exploitants agricoles:		İ			
Total number residing on farm operated – Nombre total résidant dans la ferme exploitée	No -bus	2 200	0.004	40	
9-12 months — mois		3,293 3,224	2,201 2,155	49 49	1,043 1,020
5- 8 " "		37	25	-	12
1- 4 " "	. "	32	21		11
Number not residing on farm operated Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée		148	112	11	25
Type of organization — Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	No nbre	3,103	2,139	47	917
Partnership - Société en nom collectif	110 11016	135	2,139	-	77
Institution or community pasture – Institution ou paturage communautaire	. "	15	9	4	2
Legally constituted company – Compagnie juridiquement constituée en corporation:	.,			_	
Family - Famille		158 28	87 19	6	65 6
Other type — Autre genre		2	1	-	1
Areas - Superficies					
Total area of farms – Superficie totale des fermes	ac.	989,037	559,360	14,532	415,145
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:	ha.	400 249	226 365	5 881	168 003
Improved land, area - Terre améliorée, superficie	ac.	365,353 147 853	168,069 68 015	6,742 2 728	190,542 77 110
Under crops(1) - En culture(1):	i		55 615	2 720	,, ,,,
Farms reporting — Fermes déclarantes	No. – nbre	3,129	2,036	49	1,044
Area reported Superficie déclarée		247,273	112,104	2,831	132,338
Improved pasture – Pâturages améliorés:	ha.	100 068	45 367	1 146	53 555
Farms reporting - Fermes déclarantes		2,045	1,229	28	788
Area reported - Superficie déclarée		91,965	43,895	3,495	44,575
Summer fallow – Jachères;	ha.	37 217	17 764	1 414	18 039
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	206	115	2	89
Area reported - Superficie déclarée	ac. ha.	6,542 2 647	1,726 698	17 7	4,799 1 942
Other improved land, area - Autres terres améliorées, superficie		19,573	10,344	399	8,830
Unimproved land, area Terres non améliorées, superficie	ha.	7 921	4 186	161	3 573
	ac. ha.	623,684 252 396	391,291 158 350	7,790 3 153	224,603 90 893
Woodland - Terres à bois et boisés de ferme:	1		i		
Farms reporting – Fermes déclarantes		2,678	1,789	29	860
au roportou — ouperitoie udolaiea	ac. ha.	509,408 206 150	322,343 130 447	5,336 2 159	181,729 73 543
Other unimproved land, area - Autres terres non améliorées, superficie		114,276	68,948	2,454	42,874
·	ha.	46 246	27 902	993	17 350

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 27. Census-farm data Classified by Tenure of Operator, 1976 - Concluded Tableau 27. Données sur les fermes de recensement classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1976 - fin

		Total,	Tenure	e – Mode d'occu	pation
ltem – Détail	Unit — Unité	census-farms Total, fermes de recensement	Ownèr Propriétaire	Tenant - Locataire	Part owner, part tenant – Mi-propriétaire, mi-locataire
Farm machinery — Machines agricoles					
Automobiles, number — nombre	No. – nbre	3,013 2,352 3,916 2,689	1,857 1,500 2,307 1,713	45 33 59 49	1,111 819 1,550 927
Farms reporting automobiles and/or motor trucks – Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions	,,	3,230	2,126	54	1,050
Tractors, number — Tracteurs, nombre	n 11	5,631 3,024	3,135 1,945	82 48	2,414 1,031
Grain combines, all, number – Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	9	310 295 1 70 157	136 128 80 74	5 5 2 2	169 162 88 81
Pick-up hay balers, number — Presses ramasseuses à foin, nombre	" "	2,005 1,967 368 326	1,176 1,157 112 98	25 25 1 1	804 785 255 227
Milking machines — Trayeuses: Farms reporting — Fermes déclarantes		946 738	457 322	9	480 412
Capital – Biens capitaux					
Total capital value - Valeur totale des biens	\$ 	376,837,096 264,974,619 65,764,960 46,097,517	193,265,471 138,914,060 32,714,733 21,636,678	5,259,109 3,671,425 743,185 844,499	178,312,516 122,389,134 32,307,042 23,616,340
Hired agricultural labour — Main-d'oeuvre agricole engagée					
Total weeks of paid labour — Nombre total de semaines de travail payé	No. – nbre wk. – sem.	100,645 1,601 84,336 1,568 16,309 431	54,906 907 43,795 877 11,111 269	1,048 21 660 21 388 8	44,691 673 39,881 670 4,810
Paid year round agricultural workers – Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année	No. – nbre	1,294 539	694 255	14 7	586 277
Off-farm work(2) - Travail hors ferme(2)					
Total days of off-farm work by farm operators — Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles	day - jour No nbre	229,340 1,327	161,583 925	5,600 29	62,157 373

⁽¹⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. – Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
(2) Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm. – Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 28. Census-farm Data Classified by Total Capital Value, 1976

			Total,	Total capital value						
No.	Item	Unit	census-farms Total, fermes de recensement	Under \$2,950 Moins de \$2,950	\$2,950- 4,949	\$4,950- 7,449	\$7,450- 9,949	\$ 9,950- 14,949	\$14,950- 19,949	
	Farms	\$:		
1	Total number of farms	No.	3,441	3	10	22	15	64	101	
	Farms classified by size of farm:									
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres		37 85 340 561 472 727 373 187 125 49 26	2 1	1 1	2 1 9 5 2 3 1	2 1 6 1 3 - 2 - -	4 8 12 17 9 7 6 1	1 2 32 28 13 9 11 2 2	
	Operators									
	Operators classified by age:									
14 15 16 17 18 19 20 21	Under 25 years	" "	46 443 696 951 457 422 220 206	- - 1 1 - 1	- - 2 2 - 3 - 3	- 4 5 4 2 3 4	3 3 1 5 2	1 6 8 8 16 11 3	3 12 16 23 12 15 10	
	Residence of farm operators:		!							
22 23 24 25	Total number residing on farm operated		3,293 3,224 37 32	1 1 2	9 8 1 -	18 16 1 1	12 12 - - 3	55 , 52 , 2 , 1 ,	90 89 1 -	
	Type of organization:									
27 28 29 30 31 32	Individual or family farm	"	3,103 135 15 158 28 2	2 1 - - -	10 - - -	20 1 - 1 - -	12 1 - 1 1	63 1 - - -	96 1 1 3 -	
	Operator's classified by tenure:									
33 34 35	Owner. Tenant. Part owner, part tenant	No. " "	2,313 60 1,068	3 - -	9 - 1	20 2 _	14 - 1	53 2 9	83 7 11	

Tableau 28. Données sur les fermes de recensement classées selon la valeur totale des biens, 1976

				biens	Valeur totale des biens							
Détait	Unité	\$199,950 and over — et plus	\$149,950- 199,949	\$ 99,950- 149,949	\$74,950- 99,949	\$49,950- 74,949	\$24,950- 49,949	\$19,950- 24,949				
Fermes												
Nombre total de fermes	nbre	451	274	504	433	669	755	140				
Fermes classées selon la taille de la ferme:												
Moins de 3 acres	nbre	3	_	4	1	5	10	5				
3- 9 acres	"	8	4	5	3	20	23	4				
10- 69 "		12	7	26	18	73	113	27				
70- 129 "	.,	18 22	20 26	47 60	78 64	119	193	35				
180- 239 "		33	29	77	60	106 ! 114	133 120	20 19				
240- 399 "		101	80	143	121	137	105	21				
400- 559 "	"	91	49	74	56	55	39	6				
560- 759 "	".	59	32	35	24	23	10	2				
760-1,119 "		57 27	16 8	25 8	5 3	16	4	1				
1,600 acres et plus	"	20	3	_	_	_1	2	_				
Exploitants												
Exploitants classés selon l'âge:	:			i								
Maine do 35 ans		٥	40		_		_	_				
Moins de 25 ans25-34 ans	nbre	9 83	13 48	4 87	5 59	2 62	7 71	2				
35-44 "	"	122	63	117	88	125	129	11 18				
45-54 "	"	138	85	145	111	214	183	34				
55-59 "	".	43	33	63	64	91	115	16				
60-64 "	.,	34 12	20 8	49	57	84	114	27				
70 ans et plus		10	4	21 18	23 26	47 44	70 66	19 13				
Résidence des exploitants agricoles:												
Nombre total résidant dans la ferme exploitée	nbre	434	264	492	424	649	719	126				
9-12 mois	,,	423	258	480	412	640	709	124				
5- 8 "		5 6	3	5 7	6	5	6	2				
Nombre ne résidant pas dans la ferme exploité	,,	17	10	12	9	20	36	14				
Forme juridique:												
Ferme individuelle ou familiale	nbre	294	237	460	405	634	732	138				
Société en nom collectifInstitution ou pâturage communautaire		60	18	22	12	10	8	-				
Compagnie juridiquement constituée en corpora		8	2	_	1	1	2	-				
Famille	"	76	16	17	9	21	12	2				
Autre genre	"	12 1	1	5	5	3	1	_				
7.5.0 9010		'	_	_		_	_	-				
Exploitants classés selon le mode d'occupation:		i]								
Propriétaire	nbre	150	141	280	286	538	612	124				
Locataire		8	5	2	8	6		3				

Table 28. Census-farm Data Classified by Total Capital Value, 1976 - Continued

-	Table 20. Census-tarm	Julia 0		crai Capital	+aiue, 13/0				1
			Total,		······	Total cap	ital value	r	
			census-farms	Under					
	ltem	Unit	Total,	\$2,950	\$2,950-	\$4,950-	\$7,450-	\$ 9,950-	\$14,950-
			fermes de	– Moins de	4,949	7,449	9,949	14,949	19,949
No.			recensement	\$2,950					
140.									
	Areas								
	,								
1	Total area of farms	ac.	989,037	22	506	1,711	1,331	7,438	14,083
2		ha.	400 249	9	205	692	539	3 010	5 699
	Use of farm land:					İ			
3	Improved land, area	ac.	365,353	22	115	363	418	2,217	4,024
4	Farms reporting:	ha.	147 853	9	47	147	169	897	1 628
5	Under 3 acres improved	No.	121	_	2	3	2	10	6
6	3- 9 acres improved	"	173	2	4	4	2	12	9
7	10- 69 " "	",	1,409	1	4	15	9	33	71
8 9	70- 129 " "	"	839 347	_	_	_	2	7	13
10	180- 239 " "		232	_ :	_	_	_	1	- 2
11	240- 399 " "		223	-	_	-		_ '	
12	400- 559 " "		59	-	- '	-	- 1	_	_
13 14	300- 739	**	20	~	-	-	-	-	_
15	760-1,119 " "		7 8	_	-	_	-	-	_
16	1,600 acres and over improved	••	3	_	_	_			_
17	Under crops(1):	NI-	0.400		_				
18	Farms reporting Area reported	No. ac.	3,129 247,273	3 22	8 102	18 278	12 359	51 1,570	89
19	7104 1040104	ha.	100 068	9	. 41	113	145	635	2,681 1 085
	Improved pasture:								
20	Farms reporting	No.	2,045	-	_	3	2 :	18	39
21	Area reported	ac.	91,965	-	-	25	34	283	820
22	Summer fallow:	ha.	37 217	-	-	10	14	115	332
23	Farms reporting	No.	206	_	_	1	_	1	5
24	Area reported	ac.	6,542	-	-	15	-	- 50	101
25		ha.	2 647	-	-	6	-	20	41
26	Other improved land, area	ac.	19,573	_	13	45	25	314	422
27		ha.	7 921	-	5	18	10	127	171
28	Unimproved land, area	ac.	623,684	_	391	1 240	010	E 001	10.050
29	Chimpioved land, area	ha.	252 396	_	158	1,348 545	913 369	5,221 2 113	10,059 4 071
	Woodland:					5			, ,,,
30	Farms reporting	No.	2,678	-	4	12	7.	39	69
31 32	Area reported	ac.	509,408 206 150	-	224	1,170	901	4,045	7,465
33	Other unimproved land, area	ha. ac.	114,276		91 167	473 178	365 12	1 637 1,176	3 021 2,594
34		ha.	46 246	_	67	72	5	476	1 050
					ĺ				
	Livestock and poultry								
						ŀ			
35	Cattle, total number	No.	125,445	_	1	8	35	415	912
36	Farms reporting		2,657	-	i	4	5	31	62
37	Cows and heifers, 2 years and over, milking	"	37,357	-	-	1	13	51	129
38	or to be milked. Farms reporting		1,460	_	_	1	4	13	27
	· •			-	_	'	*	'3	21
39	Pigs, total number	",	72,714	-		13	29	30	108
40 41	Farms reporting Sheep, total number	,,	506 34,483	-	_1	3 6	2	8 267	13 640
42	Farms reporting		310	_	-	1	_	6	8
	Name and objection Assol augities	,							
43 44	Hens and chickens, total number	.,	2,978,253 844	<u>-</u>	70	917	205 5	1,638	2,240
45	Turkeys	"	129,142	-	_'	_*	50		20
46	=	"	25	_	_	_	1	_	_

Tableau 28. Données sur les fermes de recensement classées selon la valeur totale des biens, 1976 - suite

				biens	eur totale des	Val	Valeur totale des biens			
Détail	Unité	\$199,950 and over — et plus	\$149,950- 199,949	\$ 99,950- 149,949	\$74,950- 99,949	\$49,950- 74,949	\$24,950- 49,949	\$19,950- 24,949		
Superficies				Į.						
Superficie totale des fermes	ac.	258,916	111,189	164,410	118,103	152,374	136,680	22,274		
Utilisation de la terre agricole:	ha.	104 779	44 997	66 534	47 795	61 663	55 312	9 014		
Terre améliorée, superficie	ac.	127,752	43,614	60,180	40,538	41,841	38,573	5,696		
Fermes déclarant:	ha.	51 699	17 650	24 354	16 405	16 932	15 610	2 305		
Moins de 3 acres améliorées	nbre	8	2	9	5	24	39	11		
3- 9 acres améliorées	"	12	5	12	12	36	53	10		
10- 69 " "	"	26	37	102	169	361	481	100		
70- 129	"	59	75	182	151	193	142	15		
130- 1/9	"	57	69	103	57	35	23	2		
180- 239 " " 240- 399 " "	"	81 123	42	63	22	15	6	-		
400- 559 " "	.,	49	40 3	31	13	5	10	1		
560- 759 " "		19	_	2	4	_	1			
760-1,119 " "	.,	7	_		_	_	_	1		
1,120-1,599 " "		7	1 1	_	_			_		
1,600 acres et plus améliorées	"	3		-	-	_	_	_		
	1 1									
En culture(1):	1.1			_						
Fermes déclarantesSuperficie déclarée	1 1	418	254	476	404	601	677	118		
Superficie decialee	1 1	89,212 36 103	29,119 11 784	40,562 16 415	26,711 10 809	27,596	25,981	3,080		
Pâturages améliorés:	'''	00 100	1, 704	10 413	10 803	11 168	10 514	1 246		
Fermes déclarantes	nbre	315	196	355	289	389	388	51		
Superficie déclarée		27,617	12,257	16,216	11,619	11,737	9,646	1,711		
	ha.	11 176	4 960	6 562	4 702	4 750	3 903	692		
Jachères:										
Fermes déclarantes	1 1	55	20	24	26	39	30	5		
Superficie déclarée	1 1	3,983	535	490	433	430	409	96		
	ha.	1 612	217	198	175	174	165	39		
Autres terres améliorées, superficie	ac.	6,940	1,703	2,912	1,775	2,078	2,537	809		
		2 809	689	1 178	718	841	1 027	327		
Terres non améliorées, superficie	ac.	131,164	67,575	104,230	77,565	110,533	98,107	16,578		
	ha.	53 080	27 347	42 180	31 389	44 731	39 702	6 709		
Terres à bois et boisés de ferme:	1									
Fermes déclarantes		358	225	402	357	538	574	93		
Superficie déclarée		104,687	58,035	86,621	64,750	90,257	78,405	12,848		
Autros torros son amália-fes susantis-		42 365	23 486	35 054	26 203	36 526	31 729	5 199		
Autres terres non améliorées, superficie		26,477 10 715	9,540 3 861	17,609 7 126	12,815	20,276	19,702	3,730		
	' ''a.	10 713	3 661	/ 126	5 186	8 205	7 973	1 509		
Bétail et volaille					<u> </u> 					
Bovins, total		42,445	15,809	22,408	14,080	15,158	12,579	1,595		
Fermes déclarantes	1	363	226		360	1	564	95		
Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites.	' ·	16,542	5,950	6,943	3,102	2,609	1,785	232		
Fermes déclarantes	9 "	259	154	257	189	266	245	45		
Porcs, nombre total	3 .	45,048	10,529	8,091	3,429	3,185	1,808	443		
Fermes déclarantes		94	47	1	86		126	24		
Moutons, nombre total	ו ייי	10,821	2,203	6,827	3,354		4,338	376		
Fermes déclarantes	3 "	28	18	53	36	71	80	9		
Poules et poulets, nombre total	, ,	1,999,406	367,454	302,055	151,595	93,840	=7 7^7	4 460		
Fermes déclarantes	'	1,555,400		ľ	1	1	57,707 186	1,1 26 39		
Dindons		116,506	1	1	1	1	3	_		
		1		6		5	, •			

Voir note(s) à la fin de ce tableau.

Table 28. Census-farm Data Classified by Total Capital Value, 1976 - Concluded

	Table 28. Census-farm	Jaia	nassined by I	Julia Capital	value, 19/6	- Conclud			
		Į	Total,			Total cap	ital value		
No.	Item	Unit	census-farms Total, fermes de recensement	Under \$2,950 - Moins de \$2,950	\$2,950- 4,949	\$4,950- 7,449	\$7,450- 9,949	\$ 9,950- 14,949	\$14,950- 19,949
	Farm machinery								
1	Automobiles, number								
2	Farms reporting	No.	3,013 2,352	_	5 4	9 8	9 8	29 1 28	56 49
3	Motor trucks, number	"	3,916	-	2	12	6	32	77
4	Farms reporting	"	2,689	-	2	12	6	30	71
5	Farms reporting automobiles and/or motor trucks		3,230	-	4	17	10	44	89
6 7	Farms reporting	" "	5,631 3,024	-	-	11 11	7 6	43 38	84 71
8	Grain combines, all, number	,,	310	_	_	1	_	_	_
9	Farms reporting		295	-	-	1	-	-	_
10 11	Swathers, all, number	"	170	-	-	-	-	1	-
			157	-	-	-	-	1	-
12	Pick-up hay balers, number	" "	2,005	-	- 1	-	2	9	30
13 14	Farms reporting Forage crop harvesters, number	"	1,967 368	-	-	-	2	9	29
15	Farms reporting	"	326	_		_	_	<u>-</u>	1
40	Milking machines:					_	_	_ ,	'
16	Farms reporting	"	946	-	-	-	-	3	6
17	Farms reporting	"	738	-	-	-	-	_	3
	Capitai			į					
18	Total capital value	\$	376,837,096	4,200	39,788	134,370	129,036	793,073	1,777,719
19	Value of land and buildings		264,974,619	4,200	31,780	84,820	87,230	474,160	1,012,236
20	Value of machinery and equipment	"	65,764,960	-	7,805	44,240	29,380	206,380	509,855
21	Value of livestock and poultry	"	46,097,517	-	203	5,310	12,426	112,533	255,628
	Hired agricultural labour		1						
22	Total weeks of paid labour	week	100,645	_	40	80	32	202	467
23	Farms reporting	No.	1,601	_	2	8	6	19	23
24 25	Male paid labour, total weeks	week	84,336	-	32	51	26	137	374
26	Farms reporting Female paid labour, total weeks	No. week	1,568 16,309	-	8	8 29	6	18	21
27	Farms reporting		431	-	1	6	3	65 7	93 7
28 29	Paid year round agricultural workers	"	1,294	-	-	-	1	-	2
29	Farms reporting	"	539	-	-	-	1	-	2
	Off-farm work(2)								
30	Total days of off-farm work by farm operators	day	229,340	389	999	3,617	1,293	5,339	9,652
31	Farms reporting	No.	1,327	2	5	16	7	30	53
	Farm operators reporting off-farm work classified by days worked:								
32	1- 6 days	No.	29	-	-	-	-	-	1
34	7- 12 "		30 45	_	-	-	_1	- 2	3
35	25- 48. "	"	76	_	-	_	_	2 2	_ 1
36	49- 72 "	"	83	-	2	2	1	3	5
37 38	73- 96 "	"	83	1	-		-	3	
39	127-156 "		109 96	_	_	_1	_	1	7 4
40	157-228 "	"	291	-	_	3	3	6	10
41	229-365 "	"	485	1	3	10	2	12	22
(1)	Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.				···				

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Tableau 28. Données sur les fermes de recensement classées selon la valeur totale des biens, 1976 - fin

		Val	eur totale des	biens					
\$19,950- 24,949	\$24,950- 49,949	\$49,950- 74,949	\$74,950- 99,949	\$ 99,950- 149,949	\$149,950- 199,949	\$199,950 and over — et plus	Unité	Détail	-
								Machines agricoles	
	557	543	375	463	311	570	nbre	Automobiles, nombre	
86 73	453	452	298	371	228	380		Fermes déclarantes	
95	620	623	469	631	382	967	, ,	Camions, nombre	
83	532	511	357	426	241	418	"	Fermes déclarantes	
115	693	642	417	486	268	445		Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions	
								_	1
118 99	814 624	851 598	692 401	983 477	623 263	1,405 436	\	Tracteurs, nombre	- 1
									-
3	42	41	48	54	42	79		Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarantes	
3	38	37	47 20	53	42 25	74 61	10	Toutes andaineuses, nombre	
4	11	12	28 24	28 25	25	57		Fermes déclarantes	- 1
4	11	12	24	40	23				١
45	328	384	298	369	198	342	"	Presses ramasseuses à foin, nombre	
45	325	382	293	364	194	324		Fermes déclarantes	- 1
2 2	5 4	17 15	26 24	64 58	49 45	204 177	,,,	Moissonneuses de plantes fourragères, nombre Fermes déclarantes	
- [`						l		1
13	88	133	130	200	137	236		Trayeuses: Fermes déclarantes	.
,,,	00		,,,,	200	,			Grands réservoirs à lait:	
3	39	81	90	173	125	224	"	Fermes déclarantes	٠
		,						Biens capitaux	
3,136,617	28,237,906	41,123,090	37,408,800	61,328,922	47,517,735	155,205,840	\$	Valeur totale des biens	
2,050,280	18,903,189	29,115,207	26,352,335	42,659,065	33,099,050	111,101,067		Valeur de la terre et des bâtiments	
646,335	5,896,325	7,547,206	6,795,273	11,047,917	8,430,870	24,603,374	"	Valeur des machines et du matériel	
440,002	3,438,392	4,460,677	4,261,192	7,621,940	5,987,815	19,501,399	"	Valeur du bétail et de la volaille	
							ļ	Main-d'oeuvre agricole engagée	
205	3,917	5,746	7,277	13,521	13,005	56,153	Sem.	Nombre total de semaines de travail payé	
205 27	196	225	206	303	203	383	1	Fermes déclarantes	
172	3,352	4,636	6,191	11,536	11,188	46,641		Hommes, nombre total de semaines	
26	191	216	202	298	200	380	nbre	Fermes déclarantes	
33	565	1,110	1,086	1,985	1,817 48	9,512 105		Fermes, nombre total de semaines	
10	46	73	47	78					
3 2	40 22	50 35	74 47	139 88	149 86	836 256		Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année Fermes déclarantes	
								Travail hors ferme(2)	
45.040	50.000	50.075	20.071	07.000	11 500	10.074		Total, jours de travail hors ferme déclarés	
10,015	59,682	56,375	33,071	27,266	11,568	10,074	1	par les exploitants agricoles.	
54	350	312	184	163	75	76 	nbre	Fermes déclarantes	
								Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail:	
_	5	4	5	7	2	5	nbre	1- 6 jours	
2	7	7	1	5	1	3		7- 12 "	
2	7	10	3	9	4	8	"	13- 24 "	
3	25	11	9	8	6	11	1	25- 48 "	
-	18	18	9	12	8	5		49- 72 "	
3	23	21	15	7	7	3		73- 96 ''	
2	39	22	15	13	7	2		97-126 "	
	27	21	17	11	2	ε		127-156 "	
5		1				l			
5 18 19	80 119	67 131	38 72	36 55	15 23	15 16		157-228 "	

Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la terme de l'exploitant.

Table 29. Census-farm Data Classified by Area of Improved Land, 1976

	Table 29. Censu	JS-Tarm	Data Classif	ed by Area	of Improve	ed Land, 1970	5		
			Total,			Area of in	proved land		
			census-farms			Α.	cres		
	ltern	Unit	-				0.00		ı —
	Kem	Unit	Total,	Under 3		1			
			fermes de	-	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
No.		1	recensement	Moins de 3					
)					
	Farms					l i			
1	Total number of farms	No.	3,441	121	173	1 400			
•		1.0.	3,441	'2'	1/3	1,409	839	347	232
	Operators								
	Operators classified by age:			l		i			
	oporations statistical by age.								
2	Under 25 years	No.	46	-	2	9	15	9	3
3	25-34 years	"	443	24	19	145	103	53	44
4	35-44 "	",	696	23	40	259	148	77	59
5	45-54 "	" "	951	30	49	360	236	115	67
6 7	55-59 " 60-64 "	"	457	12	21	200	124	41	25
8	60-64 '' 65-69 ''	,,	422	13	24	212	102	35	14
9	70 years and over	.,	220 206	10 9	9	115 109	60	9	11
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		200		,	109	51	8	9
)	Residence of farm operators:								
	Taket assault assault assault assault assault assault assault assault assault assault assault assault assault								
10	Total number residing on farm operated	No.	3,293	105	158	1,345	818	338	227
11 12	9-12 months	.,	3,224	103	158	1,321	802	328	220
13	1- 4 "	.,	37 32	_2	- i	15 9	9 7	3	2
			32	-	-	9	′	7	5
14	Number not residing on farm operated	11	148	16	15	64	21	9	5
- 1	Type of organization:				ĺ		ĺ	' I	
15	Individual or family farm	No.	3,103	104	151	1,344	773	315	206
16	Partnership	,,	135	3	5	21	27	17	14
17	Institution or community pasture	"	15	1	2	2	2	1	_
18	Legally constituted company: Family	**	450						
19	Other	**	158 28	8 5	12 3	35 5	34 3	11	11
20	Other type	.,	2	_"	_*	2			1
I	•		-			- 1	_		_
	Operators classified by tenure:								
21	Owner	No.	2,313	110	156	1,162	540		20
22	Tenant	"	60	5	4	1,162	543 11	177 5	82 2
23	Part owner, part tenant]	1,068	6	13	219	285	165	148
		1	•]	, , , ,	
	Areas								
	540			j					
24	Total area of farms	ac. ha.	989,037 400 249	6,882 2 785	15,427	257,213	244,890	119,833	105,548
			MJU 249	2 (00)	6 243	104 090	99 103	48 495	42 714
	Use of farm land:	ł			İ				
26	Improved land, area	ac.	365,353	103	946	53,630	79,173	52,536	47,604
27		ha.	147 853	42	383	21 703	32 040	21 261	19 265
28	Under crops (1) area		247.22				<u> </u>		
29	Under crops,(1) area	ac. ha.	247,273 100 068	10	469 190	38,425	54,169 21 921	36,067	32,980
30	Farms reporting	No.	3,129	10	99	15 550 1,310	21 921 822	14 596 345	13 347 229
31	1 acre	7,0	15	6	5	1,310	- 022	_	-
32	2- 4 acres under crops		83	9	45	23	4	_1	1
33	5- 7 " "	"	72	_	28	37	6		1
34	8- 12 " "	"	171	-	21	139	7	3	1
35	13- 17 " "	"	140	-	-	136	2	1	_
36	10- 32		527		-	468	47	6	_
37 38	33- 4/		423	-	-	309	96	14	3
39	73-127 " " "		579 587	_	-	194	342 317	35	6
40	128-192 " " "	.,	293	_ [-	-	1	188 97	63 121
41	193 acres and over under crops		239	_	_	_	_'	_	33

Tableau 29. Données sur les fermes de recensement classées selon la superficie de la terre améliorée, 1976

					terre améliorée	iuperficie de la	S	
					es	Acr		· · · · · ·
	Détail	Unité	1,600 and over -	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
No.			et plus					
						ĺ		
	Fermes							
1	Nombre total de fermes	nbre	3	8	7	20	59	223
								l
	Exploitants							
	Exploitants classés selon l'âge:						ļ	
	Moins de 25 ans							
	25-34 ans	nbre 	- 1	- 1	- 3	1 4	14	7 32
	35-44 "	**	1	2	. 1	6	20	60
	45-54 "		_	3	1	4	16	70
•	55-59 "	.,	-	1	-	4	5	24
	60-64 ''	,,	- 1	-	2	1	3	16
	70 ans et plus	"	_'	- 1			- 1	5 9
				·			·	•
	Résidence des exploitants agricoles:							
	Nombre total résidant dans la ferme exploit	nbre	1	6	7	17	. 57	214
	9-12 mois	",	-	6	6	16	56	208
	5- 8 " 1- 4 "	.,	-,	-	-	1		5
	1- 4	ľ	'	-	1	-	1	1
exploitée1	Nombre ne résidant pas dans la ferme exp	"	2	2	-	3	2	9
	Forme juridique:					!		
1	Ferme individuelle ou familiale	nbre	_	_	3	5	37	165
	Société en nom collectif	""	_	1	1	4	8	34
	Institution ou pâturage communautaire	"	_	1	_	3	_	3
	Compagnie juridiquement constituée en corp							
	Famille] ".	1	4	2	8	13	19
	Autre		2	2	1	_	1	2
	7.0.10 go 110		_		_	_	_	_
upation:	Exploitants classés selon le mode d'occupation	1				1		
	Propriétaire	nbre	_	1	1	7	11	63
	Locataire	"	-	1	1	-	-	3
	Mi-propriétaire, mi-locataire	"	3	6	5	13	48	157
	Superficies				 			
	Superficie totale des fermes	ac. ha.	10,354 4 190	14,447 5 846	9,688 3 921	18,770 7 596	46,291 18 733	139,694 56 532
	Utilisation de la terre agricole:							
	Terre améliorée, superficie	ac.	7,754	10,094	6,546	12,753	27,853	66,361
1		ha.	3 138	4 085	2 649	5 161	11 272	26 855
	En culture(1), superficie	ac.	4,168	6,460	4,587	6,832	18,760	44,332
	Former déploys=1	ha.	1 687	2 614	1 856	2 765	7 592	17 941
	Fermes déclarant	nbre	3	7	7	17	58	217
	2- 4 acres en culture		l I			_	_	_
				_	1 -	_	-	_
	8- 12 " " "	"	-	_	_	_	_	_
	l .	"	-	-	_	-	_	1
		.,	_	-	_	-	-	6
	33- 47	"	_	-	-	_	1	
	70-12	,,	_	_	_	_		2
	75-127	.,	l -	_	_		5	17 69
4	128-192 " " "	1						

Table 29. Census-farm Data Classified by Area of Improved Land, 1976 - Continued

_	Table 29. Census-rarm	l l	Jiassined by	Area Or IIIIp	noved Land				
			Total, census-farms		10 1		proved land		
	Item	Unit	-			A	res		
	, Kom	0,,,,,	Total, fermes de	Under 3	3-9	40.00	70.400	100 150	
No			recensement	Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
No.							-		
	Areas - Concluded		1						
	Improved pasture:								
1 2	Farms reporting	No.	2,045	2	27	660	621	283	190
3	Area reported	ac. ha.	91,965 37 217	3	102 41	10,414 4 214	20,616 8 343	14,300 5 787	12,040 4 872
	Summer fallow:			·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, 2.14		3 707	4 0/2
4 5	Farms reporting	No. ac.	206 6,542	_	1 2	74 671	53 881	21 442	13 341
6		ha.	2 647	_	1	271	357	179	138
7 8	Other improved land, area	ar: ha.	19,573 7 921	76 31	373	4,120	3,507	1,727	2,243
		ila.	7 521	31	151	1 667	1 419	699	908
9 10	Unimproved land, area	ac. ha.	623,684 252 396	6,779 2 743	14,481 5 860	203,583	165,717	67,297	57,944 23 449
	Woodland:	ııa.	232 390	2 /43	5 660 E	82 387	67 063	27 234	23 449
11 12	Farms reporting Area reported	No.	2,678	47	90	1,105	695	288	198
13	Area reported	ac. ha.	509,408 206 150	3,604 1 458	11,598 4 693	160,564 64 978	139,225 56 342	56,972 23 056	50,314 20 361
14 15	Other unimproved land, area	ac.	114,276	3,175	2,883	43,019	26,492	10,325	7,630
13		ha.	46 246	1 285	1 167	17 409	10 721	4 178	3 088
		i							
	Crops							İ	
	Wheat, total:								
16	Farms reporting	No.	167	_	-	27	44	24	26
17 18	Area reported	вс. ha.	3,702	-	-	160	373	307	373
.0	Oats for grain:	na.	1 498	-	-	65	151	124	151
19 20	Farms reporting	No.	1,120	-	6	409	313	147	103
21	Area reported	ac. ha.	17,809 7 207	_	26 11	3,271 1 324	4,058 i 1 642	2,252 911	2,241 907
	Barley:						, , , ,	• • •	001
22	Farms reporting Area reported	No.	273 4,505	-	2 6	56 357	60 775	52 588	38 703
24		ha.	1 823	-	2	144	314	238	284
25	Mixed grains: Farms reporting	No.	306	_	Ì	76	104	43	38
26	Area reported	BC.	5,659	-	-	702	1,633	772	1,014
27	Rye, total:	ha.	2 290	-	-	284	661	312	410
28	Farms reporting	No.	91	_	1	21	21	6	12
29 30	Area reported	ac.	1,190	-	3	214	323	54	121
50	Buckwheat:	ha.	481	-	1	87	131	22	49
31	Farms reporting	No.	36	-	1	17	9	3	2
32	Area reported	ac ha.	184 74	_	2	59 24	65 26	19 8	12 5
	Field peas(dry):				[- '			J
34 35	Farms reporting	No. ac	30	_ [-	1 1	-	1 14	-
36	•	ha.	12	-	-		-	6	-
37	Field beans(dry): Farms reporting	No.	20	_	2	6	5		
38	Area reported	ac.	243	_	4	20	47	_	1 23
39	Corn for grain:	ha.	98	-	2	8	19	-	9
40	Farms reporting	No.	63	_ [_	10	6	12	5
41	Area reported	ac.	2,875	-	-	29	73	407	87
42	Tame hay, total:	ha.	1 163	-	-	12	29	165	35
43	Farms reporting	No.	2,570	3	24	1,003	724	322	214
44 45	Area reported	ac. ha.	154,021 62 330	4 2	101 41	25,116 10 164	37,228 15 066	25,508 10 323	22,275 9 014
		rout. I	32 330 T	21	411	10 1041	13 000 1	10 323 1	3 014

Tableau 29. Données sur les fermes de recensement classées selon la superficie de la terre améliorée, 1976 - suite

]			terre améliorée	uperficie de la	S	
				es	Acre		
Détail	Unité	1,600 and over	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
		et plus					
. Superficies - fin			i i				į
Pâturages améliorés: Fermes déclarantes	nbre	_	5	6	19	50	182
Superficie déclarée	ac. ha.	-	2,011 814	1,800 728	5,085 2 058	7,697 3 115	17,897 7 243
Fermes déclarantes	nbre ac.	3 1,750	3 681	2 126	- -	11 696	25 952
Autres terres améliorées, superficie	ha. ac. ha.	708 1,836 743	275 942 381	51 33 13	836 338	282 700 283	385 3,180 1 287
Terres non améliorées, superficie	ac. ha.	2,600 1 052	4,353 1 761	3,142 1 271	6,017 2 435	18,438 7 461	73,333 29 677
Terres à bois et boisés de ferme: Fermes déclarantesSuperficie déclarée	nbre ac.	1 1,700	5 1,535	5 2,740	12 5,037	47 15,850	185 60,269
Autres terres non améliorées, superficie	ha. ac. ha.	688 900 364	621 2,818 1 140	1 109 402 163	2 038 980 397	6 414 2,588 1 047	24 390 13,064 5 287
Cultures							
Blé, total: Fermes déclarantes	nbre	-	2	2	5	7	30
Superficie déclarée	ac. ha.	-	754 305	190 77	192 78	292 118	1,061 429
Fermes déclarantes	nbre ac. ha.	- - -	3 321 130	3 591 239	8 275 111	27 1,055 427	101 3,719 1 505
Orge: Fermes déclarantes	1	1 90	1 7	2 305	2 75	20 656	39 943
Céréales mélangées: Fermes déctarantes	1	36	3	123	30	265	382
Superficie déclarée	ac.	- -	- - -	- - -	197 80	273 110	1,068 432
Seigle, total: Fermes déclarantes	ac.	1 20	2 40	2 65	2 13	5 165	18 172
Sarrasin, totat: Fermes déclarantes	nbre	8	16 _	26 _	5	67	70 2
Superficie déclarée Pois secs des champs:	ac. ha.	_		-	-	13 5	14 6
Fermes déclarantes	nbre ac. ha.	- - -	_ 		-	-	1 15 6
Haricots secs des champs: Fermes déclarantes	nbre ac.		1 75	1 10	- '	-	4 64
Maïs-grain: Fermes déclarantes	ha. nbre	-	30	4	_ 	- 6	26 17
Superficie déclaréeFoin cultivé, total:	ac. ha.	-	635 257	185 75	130 53	435 176	894 362
Fermes déclarantes	ac.	1 600 243	5 693 280	6 2,268 918	16 3,706 1 500	53 10,469 4 237	199 26,053 10 543

Table 29. Census-farm Data Classified by Area of Improved Land, 1976 - Continued

	1	Total,			Area of im	proved land	Area of improved land						
		census-farms			Ac	cres							
ltem .	Unit	– Total, fermes de	Under 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239					
100		recensement	Moins de 3										
Crops - Concluded													
Oats cut for fodder(2):													
Farms reporting		440	_	7	182	115	48	;					
Area reported	ac.	5,777 2 338	-	17	1,127	1,503	720	8					
Corn for ensilage or fodder:	, ,,a.	2 336	-	,	456	608	291	3:					
Farms reporting		342	_	2	33	63	59	(
Area reported	ac.	12,417 5 025	-	9	242	748	1,409	2,16					
Other fodder crops:	ı	5 025	_	4	98	303	570	87					
Farms reporting		88	- 1	5	27	27	10						
Area reported	1	2,833	-	13	531	809	386	23					
Flaxseed:	ha.	1 146	-	5	215	327	156	9					
Farms reporting	No.	_	_		_	_	_	_					
Area reported	ac.	-	-	-	_ [-	_	_					
Soybeans:	ha.	-	- 1	-	-	-	-	-					
Farms reporting	No.	4	_	_			1						
Area reported		43	_	_		_	4	_					
	ha.	17	-	-	-	-	2	_					
Sunflowers for seed: Farms reporting	No.												
Area reported		_	_	_	_	_		_					
,	ha.	-	-	_	_	_	_	_					
Rapeseed:	1												
Farms reporting Area reported		1 2	_	_	-	-	-	-					
7,104 1040104	ha.	1		_	_		_	_					
Mustard seed:	1					- 1							
Farms reporting		2	!	-	1	- [-]	_					
Area reported	ac. ha.	2 1	1	_	1	-	-	-					
Potatoes(3):	'	'		_		~	-	_					
Farms reporting		275	1	21	138	52	24	1					
Area reported	ac. ha.	3,606 1 459	1	41	528	385	493	28					
Tobacco:	ila.	1 459		17	214	156	199	11					
Farms reporting	No.	17	-	-	5	5	-						
Area reported	ac.	545	-	-	81	188	-	6					
Sugar beets for sugar:	ha.	221	-	-	33	76	-	2					
Farms reporting	No.	_	-	_	_	_		_					
Area reported		-	-	-	-	-	- 1	_					
Other field crops;	ha.	-	-	-	-	-	-	_					
Farms reporting	No.	74	_	_	29	22	13						
Area reported	ac.	592	- [-	98	298	76	6					
Manatakina(0)	ha.	239	-	-	40	121	31	2					
Vegetables(3): Farms reporting	No.	359	6	33	165	63	31	1					
Area reported	ac.	7,264	11	89	728	858	383	33					
	ha.	2 940	4	36	295	347	155	13					
Tree fruits(4): Farms reporting	No	400						_					
Area reported	No. ac.	439 11,503	2 2	18 62	168 1,670	103 2,196	60 1,905	3 1,43					
	ha.	4 655	1	25	676	889	771	58					
Small fruits(3):	l												
Farms reporting Area reported	No.	409	2	25	226	77	28	1					
rava reported	ac. ha.	12,279 4 969	1	86 35	3,439 1 392	2,541 1 028	768 311	67 27					
Nursery products(3):			j	55	, 052	. 020	3,,	21					
Farms reporting	No.	24	2	4	9	7	-	-					
Area reported	ac. ha.	136 55	3	6 2	17	60	-	-					
Greenhouses and mushroom houses:	l leat.	55	'	2	7	24	-	_					
Farms reporting	No.	95	21	21	39	7	_						
Area reported	sq.ft.	1,893,070	597,612	360,682	873,954	29,752	_	90					

Tableau 29. Données sur les fermes de recensement classées selon la superficie de la terre améliorée, 1976 - suite

					terre améliorée	uperficie de la	S	
					es	Acr		
ail	Détail	Unité	1,600 and over -	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
	•		et plus					
s — fin	Cultures – fin	i						
	Avoine coupée pour fourrages(2):							
	Fermes déclarantes	nbre	1	-	1	1	11	35
	Superficie déclarée	ac. ha.	8	_	250 101	50 20	329 133	901 365
	Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:	iia.	3	_	101	20	133	303
	Fermes déclarantes	nbre	-	3	1	14	30	73
	Superficie déclarée	ac.	-	350	200	1,332 539	2,363	3,601
	Autres cultures fourragères:	ha.	-	142	81	239	956	1 457
	Fermes déclarantes	nbre	1	1	1	1	2	7
	Superficie déclarée	ac.	80	200	200	1	51	328
	Crains de lin	ha.	32	81	81		21	133
	Graine de lin: Fermes déclarantes	nbre	_		_	_	_	_
	Superficie déclarée	ac.	-	- 1	-	_	, –	_
	·	ha.	-	-	-	-	-	-
	Soya:				1			١
	Fermes déclarantes	nbre ac.	_	_	_	_	1 1	2 J 35 J
***************************************	Superiicie decialee	ha.	_	_	_	_	2	14
	Tournesol pour la graine:						-	
	Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	-	-
	Superficie déclarée	ac.	-	-	-	-	-	-
	Colza pour la graine:	ha.	-	-	-	-	-	-
	Fermes déclarantes	nbre	_	_	-	- 1	_	1
	Superficie déclarée	ac.	_	_	-	-	-	2
	la de la companya	ha.	-	-	-]	-	-	1
	Graine de moutarde: Fermes déclarantes	nbre	_	_	_	_	_ 1	_
	Superficie déclarée	ac.	_	_	_	_ [_	_
	·	ha.	_		-	-	-	-
	Pommes de terre(3):			_				
	Fermes déclarantes	nbre ac.	_	1 838	2 158	1 <u>.</u> 6	4 266	19 610
	Superincia deciaree	ha.	_	339	64	2	108	247
	Tabac:							
	Fermes déclarantes	nbre	_	1	-	-	1	3
	Superficie déclarée	ac.	_ _	32 13	-	-	87) 35	91 37
r le sucre:	Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	ha.	_	13	-	-	35	3/
	Fermes déclarantes	nbre	_	_	_	_	_	_ [
	Superficie déclarée	ac.	_		-	-	-	- 1
	Auton grandes authoras	ha.	_	-	-	-	-	-
	Autres grandes cultures: Fermes déclarantes	nbre	_	1	_	1	2	2
	Superficie déclarée	ac.	_	12	-	20	15	7
		ha.	_	5	-	8	6	3
	Légumes(3):				_			
	Fermes déclarantes	nbre ac.	2,460	4 847	1 80	1 210	9 288	28 974
		ha.	995	343	32	85	117	394
	Fruits de verger(4):							
	Fermes déclarantes	nbre	1	1 654	3	4	10	35
	Superficie déclarée	ac. ha.	450 182	1,654 669	85 34	625 253	284 115	1,134 459
	Petits fruits(3):	""	102	009	34	233	113	753
	Fermes déclarantes	nbre	1	1	_	_	9	24
	Superficie déclarée	ac.	460	2	-	-	1,715	2,594
	Produite de péninière(2):	ha.	186	1	-	-	694	1 050
	Produits de pépinière(3): Fermes déclarantes	nbre	_	_	_	_ [1	1
	Superficie déclarée	ac.	_	_	_	_	1	50
	·	ha.	_	-	_	-		20
	Serres et champignonnières:				,			
	Fermes déclarantes	nbre	-	-	5,800	- 1	1 2,880	4 21,490
	, oupdilicie deciales	pi.car. m2	_		539	_	2,880	£ 1,45U

Table 29. Census-farm Data Classified by Area of Improved Land, 1976 - Concluded

	Table 29. Census-tarm	Data	lassified by I	Area of Imp	roved Land	, 1976 – Col	iciuaea		
			Total,			Area of im	proved land		
			census-farms			Ac	cres		
	Item	Unit	-						
			Total, fermes de	Under 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
			recensement	Moins de 3	0-0	10-05	70-123	100-173	700-200
No.									
								İ	
	F								
	Farm machinery					i		1	
1	Automobiles, number	No.	3,013	81	118	1,090	739	362	245
2 3	Farms reporting Motor trucks, number	,,	2,352 3,916	67 107	97 174	890 1,264	582 911	273 (416 (187 334
4	Farms reporting		2,689	77	122	1,031	668	298	200
			_,,,,,	.,		.,,			
5	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	"	3,230	98	147	1,302	801	343	228
6	Tractors, number	No.	5,631	73	130	1,632	1,427	737	559
7	Farms reporting	",	3,024	59	101	1,191	796	337	227
_	and the second s	,,					_		_
8 9	Grain combines, all, number Farms reporting	,, .	310 295	3	1	53 51	79 74	49 47	54 54
10	Swathers, all, number	,,	170	_ '	1	35	43	28	20
11	Farms reporting	••	157	_	1	30	41	26	19
12	Pick-up hay balers, number	"	2,005	11	16	624	595	295	194
13	Farms reporting	,,	1,967	11	16	618	588	290	188
14	Forage crop harvesters, number	"	368	3	-	19	61	63	75
15	Farms reporting	"	326	1	-	18	56	59	65
	Milking machines:								
16	Farms reporting	"	946	6	4	195	285	183	124
	Bulk milk tanks:								
17	Farms reporting	**	738	3	3	112	213	155	113
	Capital								
	Capital								
18	Total capital value		276 927 006	7.005.030	11,995,564	0E 200 000	90 500 500	47 600 600	41 524 007
16	Total Capital Value	\$	376,837,096	7,995,832	11,995,564	85,369,086	82,529,528	47,628,623	41,534,097
19	Value of land and buildings	"	264,974,619	5,913,900	9,087,120	63,420,448	57,790,614	32,254,508	27,970,150
20	Value of machinery and equipment	**	65,764,960	1,085,576	1,715,125	14,200,289	14,865,113	8,905,756	7,754,036
21	Value of livestock and poultry	"	46,097,517	996,356	1,193,319	7,748,349	9,873,801	6,468,359	5,809,911
	Hired agricultural labour								
							ļ		
22	Total weeks of paid labour	week	100,645	7,718	5,156	15,131	16,546	10,027	9,573
23	Farms reporting	No.	1,601	47	62	469	388	210	165
24	Male paid labour, total weeks	week	84,336	4,847	4,448	11,681	13,731	8,851	8,782
25 26	Farms reporting	No. week	1,568 16,309	44 2,871	60 708	449 3,450	383 2,815	209 1,176	164 791
27	Female paid labour, total weeks Farms reporting	No.	431	2,671	19	160	2,815	41	30
	· -								
28 29	Paid year round agricultural workers	No.	1,294 539	144 27	60 23	173 72	171 100	110 74	122 80
29	Farms reporting		539	21	23	12	100		DO.
741	Includes field varietable, fruit and nursery cron land								

⁽¹⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
(2) Includes green feed, hay or ensilage.

⁽³⁾ Grown mainly for sale.
(4) On farms having 25 or more fruit trees.

Tableau 29. Données sur les fermes de recensement classées selon la superficie de la terre améliorée, 1976 - fin

				terre améliorée			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	es	Acr		Г
Détail	Unité	1,600 and over -	1,120- 1,599	760- 1,119	560-759	400-559	240-399
		et plus					
Machines agricoles							
nombre	nbre Au	4	. 11	8	20	67	268
arantes	"	1	5	6	15	47	182
bre		22	52	25	48	121	442
arantes		3	7	7	16	57	203
arant des automobiles et (ou) des camions	"	3	7	7	17	57	220
nbre		24	55	31	86	203	674
arantes	"	3	7	7	19	57	220
onneuses-batteuses, nombre		-	4	2	5	13	47
arantes			2	2	5	13	45
euses, nombre	''	4 2	-	5	3	8 8	22 22
sseuses à foin, nombre		_	-4	6	17	50	193
arantes 1	"	_	4	6	16	47	183
s de plantes fourragères, nombre		2	3	7	15	36	84
arantes	"	1	3	5	12	30	76
	Tr				10	00	105
arantes	t I	1	3	1	10	29	105
arantes	**	1	3	1	9	28	97
Biens capitaux							
des biens	\$ Va	3,912,396	5,936,674	3,881,213	10,414,812	18,813,195	56,826,076
terre et des bâtiments		3,270,000	4,548,984	2,434,400	7,461,000	12,686,345	38,137,150
nachines et du matériel		524,000	915,277	795,400	1,339,142	3,242,631	10,422,615
stail et de la volaille	"	118,396	472,413	651,413	1,614,670	2,884,219	8,266,311
Main-d'oeuvre agricole engagée							
de semaines de travail payé		1,811	8,436	1,035	4,095	4,979	16,138
arantes	1 1	3 1,541	7 6,770	7 997	19 3,920	50 4,533	174 14,235
déclarantes	sem. nbre	1,541	6,770 7	7	3,920	4,533	14,235
semaines de travail payé	sem.	270	1,666	38	175	446	1,903
	nbre	2	4	2	5	12	48
déclarantes	1						
déclarantes	nbre	16 3	92	25	61	78 34	242 98

⁽¹⁾ Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁽²⁾ Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.
(3) Cultivés surtout pour la vente.

⁽⁴⁾ Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

Table 30. Census-farm Data Classified by Number of Days of Off-farm Work

	Table 30. Census-farm	Data C	assiled by N	1	Of Off-farm W	OTK		
			Total,	All operators reporting		Days of off-f	arm work	
			census-farms	off-farm work(1)		Days	S	
No.	Item	Unit	Total, termes de recensement	Tous exploitants déclarant du travail hors ferme(1)	1-6	7-12	13-24	25-48
	Farms							
1	Total number of farms	No.	3,441	1,327	29	30	45	76
	Farms classified by size of farm:				ŀ			
2	Under 3 acres	No.	37	14	1	1	- 1	-
3	3- 9 acres		85 340	36			1	
5	70- 129 "	.,	561	134 256	3	6	3 7	5 16
6	130- 179 "	**	459	200	1	3	5	10
7	180- 239 "	"	472	192	4	3	4	9
8 9	240- 399 ''	"	727	259	10	9	12	11
10	400- 559 '' 560- 759 ''	.,	373 187	122 59	5 2	2 2	7 2	14 2
11	760-1,119 "		125	40	1	2	3	8
12	1,120-1,599 "	"	49	9	- 1		1	1
13	1,600 acres and over	"	26	6	1	-	-	-
	Operators Operators classified by age:							
14	Under 25 years	No.	46	17	_	1	_	3
15	25-34 years	","	443	232	2	5	6	11
16	35-44 "	"	696	347	10	7	11	14
17	45-54 ''	" ;	951	395	9	7	10	25
18 19	55-59 '' 60-64 ''	,,	457	154	1	3	7	8
20	65-69 "	**	422 220	124 42	5	2 3	7	8 5
21	70 years and over	**	206	16	i	2	-	2
	Residence of farm operators:							
22	Total number residing on farm operated	No.	3,293	1,258	28	27	45	76
23	9-12 months	"	3,224	1,217	27	27	44	76
24	5- 8 "	"	37	23	1	-	1	_
25	1- 4 "	11	32	18	- [-	-	-
26	Number not residing on farm operated	"	148	69	1	3	-	-
	Operators classified by tenure:							
27	Owner	No.	2,313	925	17	21	27	45
28	Tenant	"	60	29	-	1	-	3
29	Part owner, part tenant	"	1,068	373	12	8	18	28
	Areas							
30 31	Total area of farms	ac. ĥa.	989,037 400 249	333,854 135 106	11,176 4 523	8,721 3 529	14,698 5 948	24,635 9 969
	Use of farm land:							
32	Improved land, area	ac.	365,353	108,392	3,554	3,747	4,360	8,703
33	Farma acception	ha.	147 853	43 865	1 438	1 516	1 764	· 3 522
34	Farms reporting:	No I	40.		١	ا	_ 1	
35	Under 3 acres improved	No.	121 173	50 69	2	_2	2	1
36	10- 69 " "	**	1,409	659	10	14	14	34
37	70- 129 " "	"	839	312	6	5	17	19
38	130- 179 " "	"	347	105	4	3	4	6
39 40	180- 239 " "	"	232	59	5	2	!	6
41	240- 399 '' ''400- 559 '' ''	.,	223 59	51 19	1	2	4	4 5
42	560- 759 " "		20	3	_'1	;	_'	_
43	760-1,119 "	.,	7	[_	- 1	_]	_
44	1,120-1,599 " "	**	8	_	- 1	-	-	_
45 l	1,600 acres and over improved	"	3	_ 1	- 1	- I	- i	-

Tableau 30. Données sur les fermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme

					il hors ferme	Jours de trava		
Dátail		14-74			rs	Jou		
Détail		Unité	229-365	157-228	127-156	97-126	73-96	49-72
Fermes	Nombre total de ferme	85 nbre	485	291	96	109	83	83
n la taille de la ferme:	Fermes classées selon Moins de 3 acres	6 nbre	6	3	2	1	_	_
			22	7	1	2	2	1
			59	28	7	12	11	6
		⁰⁰	108	55	23	12	15	11
		1	70 74	53 44	15 10	20 20	11 11	12 13
			82	61	19	20	17	18
			34	20	9	12	5	14
			21	11	3	4	7	5
		6 "		6	4 2	3 3	4	3
1		2 "		2	1			_
				İ	ļ			1
Exploitants	Exploitants classés sel							
1	•		_	_		,		
		6 nbre	6 85	5 53	23	1 20	1 10	17
			133	89	22	23	17	21
1	45-54 "	57 "	157	80	30	37	23	17
		I	57	27	10	14	12	15
		I	34	35	4	8	13	8
2		2 "	11 2	1	5 2	6	4	2
	Résidence des exploits		_				·	١
nt dans la ferme exploitée	Nombre total résidar	45 nbre	445	280	93	104	81	79
	9-12 mois		428	272	89	98	79	77
		5 "		5	1	6	2	2
	1- 4 "	12 "	12	3	3	_	-	-
pas dans la ferme exploitée	Nombre ne résidant	40 "	40	11	3	5	2	4
elon le mode d'occupation:	Exploitants classés se							
	Propriétaire	144 nbre	344	202	66	86	55	62
2	Locataire	15 "		5	2	1	2	-
ocataire	Mi-propriétaire, mi-lo	26 "	126	84	28	22	26	21
Superficies								
fermes	Superficie totale des f	1	103,848 42 026	69,837 28 262	27,235 11 022	29,440 11 914	20,878 8 449	23,386 9 464
	Utilisation de la terre							
perficie	Terre améliorée, sup		35,164	21,507	7,184	9,024	7,874	7,275
	Fermes déclarant:	230 ha.	14 230	8 703	2 907	3 652	3 186	2 944
es améliorées		26 nbre	26	7	3	4	_	3
res améliorées	3- 9 acr	33 "	l	18	3	3	4	5
	10- 69 ''		245	156	55	52	39	40
	70- 129 "		109	67	22	31	20	16
	130- 179 '' 180- 239 ''	34 " 18 "	_	22 8	7 3	11 4	7 6	7 6
" "	100- 239	14 "		9	2	2	7	6
	400- 559 "	5 "	•	4	1	1		-
	300- 733	1 "	1	_	-	1	-	-
	760-1,119	- "	-	_	_	-	_	-
	1,120-1,599	- 1	. –	_	_	_	_	_

Table 30. Census-farm Data Classified by Number of Days of Off-farm Work - Continued

			Total,	All operators reporting		Days of off-f	arm work	7444
			census-tarms	off-farm work(1)		Days	Days of off-farm work Days	
No.	Item	Unit	Total, fermes de recensement	Tous exploitants déclarant du travail hors ferme(1)	1-6	7-12	13-24	25-48
	Areas - Concluded							
1	Under crops(2): Farms reporting	No.	3,129	1,206	26	00		
2	Area reported	ac.	247,273	72,950	2,803			74 5,792
3		ha.	100 068	29 522	1 134			2 344
4	Improved pasture: Farms reporting	No.	2.045	790	16			
5	Area reported	ac.	91,965	780 28,412	16 703	1		53 2,507
6		ha.	37 217	11 498	284			1 015
_	Summer fallow:							
7 8	Farms reporting	No.	206	81	1	1		7
9	Area reported	ac. ha.	6,542 2 647	1,800 728	3	I .	I .	165 67
10	Other improved land, area	ac.	19,573	5,230	45	I .	I .	239
11		ha.	7 921	2 117	18		I .	97
12	Unimproved land, area	ac.	623,684	225.462	7,622	4 974	10.338	15.932
13		ha.	252 396	91 241	3 085			6 447
	Woodland:							
14 15	Farms reporting Area reported	No. ac.	2,678 509,408	1,030 186,934	26 6,207		I	70
16	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ha.	206 150	75 649	2 512			14,481 5 860
17	Other unimproved land, area	ac.	114,276	38,528	1,415		ı	1,451
18		ha.	46 246	15 592	573	291	626	587
	Crops							
	Wheat, total:							
19	Farms reporting	No.	167	64	1		ا	2
20	Area reported	ac.	3,702	833	il	I .		19
21		ha.	1 498	337		II	I	8
22	Oats for grain:		4 400		_			
23	Farms reporting	No. ac.	1,120 17,809	445 5,840	9 180	1		23 236
24	'	ha.	7 207	2 363	73			95
	Barley:							
25 26	Farms reporting	No. ac.	273 4,505	102	3	- 1	Į.	7
27	7,102 10,001	ha.	1 823	1,340 542	54 22	- 1		119 48
	Mixed grains:	1						
28	Farms reporting	No.	306	111	3	I .	- 1	9
29	Area reported	ac. ha.	5,659 2 290	1,704 689	22 9			162 65
30			2 200	003	•	65	/°	05
30	Rye, total:							_
31	Farms reporting	No.	91	24	-	1	-	
31 32		ac.	1,190	209	-	15	-	-
30 31 32 33	Farms reporting	I		i i	- - -	15	-	-
31 32	Farms reporting	ac.	1,190	209		15 6	-	- - 3
31 32 33 34 35	Farms reporting	ac. ha.	1,190 481	209 85 25 123	-	15 6	-	- - 3 29
31 32 33 34 35	Farms reporting Area reported Buckwheat: Farms reporting Area reported	ac. ha. No.	1,190 481 36	209 85 25	- 1	15 6	-	
31 32 33 34 35 36	Farms reporting	ac. ha. No. ac. ha.	1,190 481 36 184 74	209 85 25 123 50	- 1 15	15 6 1 6 2	-	29 12
31 32 33 34 35 36	Farms reporting Area reported Buckwheat: Farms reporting Area reported	ac. ha. No. ac.	1,190 481 36 184	209 85 25 123	- 1 15	15 6 1 6	-	29
31 32 33	Farms reporting Area reported Buckwheat: Farms reporting Area reported Field peas (dry): Farms reporting Area reported	ac. ha. No. ac. ha.	1,190 481 36 184 74	209 85 25 123 50	- 1 15 6	15 6 1 6 2	-	29 12
31 32 33 34 35 36 37 38 39	Farms reporting Area reported Buckwheat: Farms reporting Area reported Field peas (dry): Farms reporting Area reported Field beans (dry):	ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	1,190 481 36 184 74 3 30 12	209 85 25 123 50 3 30 12	1 15 6	15 6 1 6 2 1 1 15 6	-	29 12
31 32 33 34 35 36 37 38 39	Farms reporting	ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	1,190 481 36 184 74 3 30 12	209 85 25 123 50 3 30 12	1 15 6	15 6 1 6 2 1 1 15 6 2 2 1 1 1 1 5 6 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	29 12
31 32 33 34 35 36	Farms reporting Area reported Buckwheat: Farms reporting Area reported Field peas (dry): Farms reporting Area reported Field beans (dry):	ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	1,190 481 36 184 74 3 30 12	209 85 25 123 50 3 30 12	1 15 6	15 6 1 6 2 1 1 15 6	-	29 12
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Farms reporting	AC. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	1,190 481 36 184 74 3 3 30 12 20 243 98	209 85 25 123 50 3 30 12 8 49 20	1 15 6	15 6 1 6 2 1 15 6 2 2 26 11	-	29 12
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Farms reporting	AC. No. AC. ha. No. AC. ha. No. AC. ha.	1,190 481 36 184 74 3 30 12 20 243	209 85 25 123 50 3 30 12 8	1 15 6	15 6 1 6 2 1 15 6 2 2 2	-	29 12

Tableau 30. Données sur les fermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme - suite

					il hors ferme	Jours de trava		
					ırs	Jou		
Détail		Unité					-	
		29-365	228 22	'	127-156	97-126	73-96	49-72
Superficies - fin	Su _l	ĺ			1			İ
antes	En culture(2): Fermes déclarantes	429 nbre	262		90	98	79	79
arée		23,635 ac.	13,806		5,039	6,063	5,189	4,987
ļ	·	9 565 ha.	5 587	ļ	2 039	2 454	2 100	2 018
	Påturages améliorés:							
antes		268 nbre	177		56	56	55	50
arée	Superficie déclarée	9,399 ac.	6,006		1,817	1,841	2,154	1,772
!	Jachères:	3 804 ha.	2 431	1	735	745	872	717
antes		30 nbre	19		8	5	2	
larée		464 ac.	551		100	147	155	168
		188 ha.	223	1	40	59	63	68
néliorées, superficie	Autres terres amélior	1,666 ac.	1,144		228	973	376	348
		674 ha.	463		92	394	152	141
rées, superficie	Terres non améliorées,	68,684 ac. 27 795 ha.	48,330 9 558	- 1	20,051 8 114	20,416 8 262	13,004 5 263	16,111
boisés de ferme:	Terres à bois et bois	27 733 114.	3 330		""	8 202	5 263	6 520
antes	Fermes déclarantes	344 nbre	228		77	85	64	71
larée	Superficie déclarée	55,350 ac.	40,036		16,908	17,660	10,922	12,324
		22 399 ha.	16 202	:	6 842	7 147	4 420	4 987
n améliorées, superficie	Autres terres non am	13,334 ac. 5 396 ha.	8,294		3,143	2,756	2,082	3,787
		3 330	3 356		1 272	1 115	843	1 533
Cultures								
	Blé, total:							ļ
	1	12 nbre	19		7	6	4	6
	Superficie déclarée	270 ac.	201		65	70	49	93
	Augino grain:	109 ha.	81	·	26	28	20	38
	Avoine-grain:	148 nbre	99		31		20	
		1,950 ac.	1,203		298	41 465	33 442	34 611
	0.000	789 ha.	487	- 1	121	188	179	247
	Orge:			1		,,,,	., •	
		36 nbre	21	3	8	5	11	2
	Superficie déclarée	527 ac.	180	3	133	49	150	26
		213 ha.	73	١	54	20	61	11
	1			ı		_		
	Céréales mélangées:					9	7	5
	Fermes déclarantes	35 nbre	17	- 1	12		153) 62	122
	Fermes déclarantes	374 ac.	231		190	108		49
	Fermes déclarantes Superficie déclarée	I .			I .	108 44	02	
	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total:	374 ac.	231)	190			او
	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes	374 ac. 151 ha.	231 93	2	190 77	44	2	2 12
	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée	374 ac. 151 ha. 6 nbre	231 93 8	2	190 77 2	44 3	2	
	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin:	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha.	231 93 8 62 25	2	190 77 2 16 6	3 44 18	2 14	12
	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha.	231 93 8 62 25	2 6 6 6 6 1	190 77 2 16 6	44 3 44 18	2 14 6	12 5 3
	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha. 6 nbre 24 ac.	231 93 8 62 25 7	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	190 77 2 16 6	44 3 44 18 2 11	2 14 6	12 5 3 17
	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha.	231 93 8 62 25	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	190 77 2 16 6	44 3 44 18	2 14 6	12 5 3
	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée Pois secs des champs:	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha. 6 nbre 24 ac. 10 ha.	231 93 8 62 25 7	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	190 77 2 16 6	44 3 44 18 2 11	2 14 6	12 5 3 17 7
s:	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée Pois secs des champs: Fermes déclarantes	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha. 6 nbre 24 ac. 10 ha nbre	231 93 8 62 25 7	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	190 77 2 16 6	44 3 44 18 2 11	2 14 6	12 5 3 17 7
S:	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée Pois secs des champs: Fermes déclarantes	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha. 6 nbre 24 ac. 10 ha nbre	231 93 8 62 25 7	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	190 77 2 16 6 1 2 1	44 3 44 18 2 11	2 14 6	12 5 3 17 7
s:	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée Pois secs des champs: Fermes déclarantes Superficie déclarée Haricots secs des champs	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha. 6 nbre 24 ac. 10 ha. - nbre ac.	231 93 8 62 25 7	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	190 77 2 16 6 1 2 1	44 3 44 18 2 11	2 14 6	12 5 3 17 7
s:	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée Pois secs des champs: Fermes déclarantes Superficie déclarée Haricots secs des champs Fermes déclarantes	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha. 6 nbre 24 ac. 10 ha. - nbre ac ha. 1 nbre	231 93 8 62 25 7 15 6	2 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	190 77 2 16 6 1 2 1	44 3 44 18 2 11	2 14 6	12 5 3 17 7
s:	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée Pois secs des champs: Fermes déclarantes Superficie déclarée Haricots secs des champs Fermes déclarantes	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha. 6 nbre 24 ac. 10 ha. - nbre ac. ha. 1 nbre 3 ac.	231 93 8 62 25 7 15 6	2 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	190 77 2 16 6 1 2 1	44 3 44 18 2 11	2 14 6 1 4 2	12 5 3 17 7
s:	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée Pois secs des champs: Fermes déclarantes Superficie déclarée Haricots secs des champs: Fermes déclarantes Superficie déclarée	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha. 6 nbre 24 ac. 10 ha. - nbre ac ha. 1 nbre	231 93 8 62 25 7 15 6	2 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	190 77 2 16 6 1 2 1	44 3 44 18 2 11	2 14 6 1 4 2 - -	12 5 3 17 7 1 14 6
s:	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée Pois secs des champs: Fermes déclarantes Superficie déclarée Haricots secs des champs Fermes déclarantes Superficie déclarée Maïs-grain:	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha. 6 nbre 24 ac. 10 ha. - nbre ac. ha. 1 nbre ac. 1 ha.	231 93 8 62 25 7 15 6 - - - 3 16 6	22	190 77 2 16 6 1 2 1 1 - - 1 1	44 3 44 18 2 11 4 - - -	2 14 6 1 4 2 - - - 1 3 1	12 5 3 17 7 1 14 6
s:	Fermes déclarantes Superficie déclarée Seigle, total: Fermes déclarantes Superficie déclarée Sarrasin: Fermes déclarantes Superficie déclarée Pois secs des champs: Fermes déclarantes Superficie déclarée Haricots secs des champs Fermes déclarantes Superficie déclarée Maïs-grain: Fermes déclarantes	374 ac. 151 ha. 6 nbre 46 ac. 19 ha. 6 nbre 24 ac. 10 ha. - nbre ac. ha. 1 nbre 3 ac.	231 93 8 62 25 7 15 6	22	190 77 2 16 6 1 2 1 - - 1 1 1 1	44 3 44 18 2 11	2 14 6 1 4 2 - - - 1 3	12 5 3 17 7 1 14 6

Table 30. Census-farm Data Classified by Number of Days of Off-farm Work - Continued

_	Table 30. Census-farm Data (lassille	d by Number	All operators reporting	-tarm Work	Days of off	-farm work	
			Total, census-farms	off-farm work(1)	·	Da	vs	7.518.
No.	Item	Unit	Total, fermes de recensement	Tous exploitants déclarant du travail hors ferme(1)	1-6	7-12	13-24	25-48
	Crops - Continued							
1	Tame hay, total:							
2	Farms reporting	No. ac.	2,570 154,021	987 48,358	25 1,983	25 1,489	35 2,052	68 3,897
3		ha.	62 330	19 570	802	603	830	1 577
4	Oats cut for fodder(3): Farms reporting	No.	440	163			_	
5	Area reported	2C.	5,777	1,640	6 106	_	5 56	13 260
6	Corn for ensitage or fodder:	ha.	2 338	664	43	-	23	105
7	Farms reporting	No.	342	82	4	4	5	9
8	Area reported	ac.	12,417	2,204	114	128	125	311
9	Other fodder crops:	ha.	5 025	892	46	52	51	126
10	Farms reporting	No.	88	31	1	1	_	2
11 12	Area reported	ac.	2,833	709	31	100	_	16
12	Flaxseed:	ha.	1 146	287	13	40	-	6
13	Farms reporting	No.	-	-	-	-	_	_
14 15	Area reported	ac. ha.	-		-	-	-	-
	Soybeans:	''a.	_	-	-	-	-	-
16 17	Farms reporting	No.	4	2	-	-	-	1
18	Area reported	ac. ha.	43 17	14 6	- [_	-	4 2
	Sunflowers for seed:		.,	ĭ	_	_	-	2
19 20	Farms reporting	No. ac.	-	-	-	-	-	-
21		ha.	_	_	_	Ξ	=	_
22	Rapeseed: Farms reporting	No				1		
23	Area reported	No. ac.	1 2	_	_	_ 1	<u> </u>	_
24	Mortant and	ha.	1	-	- }	- 1	- [_
25	Mustard seed: Farms reporting	No.	2	1	_			
26	Area reported	ac.	2	i	_	- 1	_	_
27	Potatoes(4):	ha.	1	-	-	-	-	-
28	Farms reporting	No.	275	80	3	3	4	4
29 30	Area reported	BC.	3,606	345	10	7	30	12
30	Tobacco:	ha.	1 459	140	4	3	12	5
31	Farms reporting	No.	17	2	-	-	-	_
32	Area reported	ac. ha.	545 221	50 20	-	-	-	_
	Sugar beets for sugar:	,,, <u>a</u> .	221	20	-	-	-	_
34	Farms reporting	No.	-	-	-]	-	-	-
36		ac. ha.	_	_	_	_	_	_
37	Other field crops:	No.			.			
38	Farms reporting	No. ac.	74 592	28 193	1 2	1	2	2 4
39		ha.	239	78	1	-	1	2
40	Vegetables(4): Farms reporting	No.	359	129	3	3	ا	
41	Area reported	ac.	7,264	893	83	8	3 11	11 36
42	Tree fruits(5):	ha.	2 940	361	33	3	4	15
43	Farms reporting	No.	439	132	3	6	5	5
44	Area reported	20.	11,503	2,877	104	81	151	80
45		ha. I	4 655 l	1 164	42	33	61 l	32

Tableau 30. Données sur les fermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme - suite

			ļ		il hors ferme	Jours de trava		
					rs	Jou		
Détail		Unité	229-365	157-228	127-156	97-126	73-96	49-72
Cultures - suite	Cultu							
	Foin cultivé, total:			1				
		nbre	336	213	77	78	64	66
		ac.	15,716	9,144	3,148	3,926	3,562	3,441
		ha.	6 360	3 700	1 274	1 589	1 441	1 393
	Avoine coupée pour fourrages							
		nbre ac.	50 556	35 278	12 85	16	11	15
	Supernois usciares	ac. ha.	225	113	34	90 36	46 19	163 66
	Maïs d'ensilage ou maïs fourr	-				ا "	.9	•••
-		nbre	22	16	6	8	5	3
	Superficie déclarée	ac.	572	572	115	54	123	90
ières.	Autres cultures fourragères:	ha.	231	231	47	22	50	36
		nbre	10	9	_	1	4	3
		ac.	173	226	_ ;	55	78	30
		ha.	70	91	-	22	31	12
	Graine de lin:							
		nbre ac.	-	_	-	_	-	-
	Superficie declaree	ha.	_	_	_	_	_	_
	Soya:						_	_
		nbre	-	_	-	_	1	-
	Superficie déclarée	ac.	_	-	-	-	10	-
no:	Tournocol nous la graine:	ha.	-	-	-	-	4	-
	Tournesol pour la graine: Fermes déclarantes	nbre		_	_	_	_	
		ac.	_		_	_ '	_	- -
	·	ha.	-	_	_	-	_	_
	Colza pour la graine:							
		nbre	-	-	-	-	-	-
	Supericie declaree	ac.	_		_	-	-	_
	Graine de moutarde:	''a.	_		_	_	_	-
	Fermes déclarantes	upte	_	_	_	_	_	1
	Superficie déclarée	ac.	_	-	-	_	_	1
	Pommes de terre(4):	ha.	-	-] - 1	_	-	-
		nbre	24	10	6	11	5	10
	1	ac.	75	19	16	38	52	92
	1	ha.	30	8	6	15	21	37
	Tabac:	1.						
		nbre	-	1	-	1	-	-
	Superiicie deciaree	ac. ha.	1 -	10		40 16	_	_
cultivées pour le sucre:	Betteraves sucrières cultivées	1.14.	1	1	ļ	'*	_	-
		nbre	-	-] -	-	_	- 1
	Superficie déclarée	ac.	-	-	-	-	_	-
as:	Autres grandes cultures:	ha.	_	_	-	_	-	-
es: ·	1 *	nbre	7	8	2	1	1	3
		ac.	77	69	6	1	1	29
		ha.	31	28	2	-		12
	Légumes(4):	1		_				
		nbre ac.	46 244	13 59	15 251	11 103	13 38	11 62
	Jupernoie decialee	ha.	99	24	101	42	15	25
	Fruits de verger(5):					1	,,,	23
	Fermes déclarantes	nbre	44	28	12	11	11	7
	Superficie déclarée	ac.	935	501	180	601	185	61

Table 30. Census-farm Data Classified by Number of Days of Off-farm Work - Concluded

Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Commonstration Comm				Total,	All operators reporting		Days of off-	farm work	
Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Tota				census-farms	off-farm work(1)		Day	s	
Crops - Concluded	<u>No.</u>	Item	Unit	fermes de recensement	Tous exploitants déclarant du travail hors	1-6	7-12	13-24	25-48
According		Crops — Concluded	-	·					
Farms reporting	2	Farms reporting Area reported	ac.	12,279	4,862	9	79	122	10 604 244
7 Farms reporting	5	Farms reporting	ac.	136	54	- - -		-	<u>-</u> -
10 Cattle, total number	8	Farms reporting	sq.ft.	1,893,070	129,928	5,200	- - -	- - -	1 314 29
Farms reporting		Livestock and poultry							
12 Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked. 37,357 5,308 539 378 414 86 86 87 87 87 87 87 87			No.	125,445	35,773	1,289	1,053	1,583	2,965
13 Farms reporting			""			I .	1	I	62 801
Pigs, total number	13	Farms reporting	.,	1,460	407	14	15	15	32
Farms reporting	14		No.			f			
Farms reporting	15	Farms reporting	"	606	235	8	6		21
Farms reporting							I		671 11
Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying			No.	2,978,253	463,668	7,956	7,078	50,892	635
Farms reporting					l l	- 1		,	21 339
Farms reporting	21		"			I		4	20
24 Geese			No.		-	-	-	28,300	_
Total capital value			,,			-	-	1	- 147
27 Farms reporting		Farms reporting		138	69	_			4
\$ 376,837,096 108,305,679 3,724,040 3,270,900 5,253,957 7,708,79 29 Value of land and buildings						_	1	1	53 10
29 Value of land and buildings		Capital							
Value of machinery and equipment 5,366,724 2,388,315 2,357,160 3,615,425 5,366,72 18,728,087 625,505 552,287 925,465 1,382,93 510,220 361,453 713,067 959,13 Off-farm work(1) Off-farm work(1) 204,974,619 76,680,254 2,588,315 2,357,160 3,615,425 5,366,72 18,728,087 625,505 552,287 925,465 1,382,93 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,13 959,	28	Total capital value	\$	376,837,096	108,305,679	3,724,040	3,270,900	5,253,957	7,708,792
30 Value of machinery and equipment	29	Value of land and buildings		264,974,619	78,880,254	2,588,315	2,357.160	3,615.425	5,366,720
32 Total days of off-farm work by farm operators day 229,340 229,340 94 285 828 2,61		Value of machinery and equipment		65,764,960	18,728,087	625,505	552,287	925,465	1,382,935 959,137
		Off-farm work(1)							
33 Farms reporting	32	Total days of off-farm work by farm operators	day	229,340	229,340	94	285	828	2,616
	33	Farms reporting	No.	1,327	1,327	29	30	45	76

⁽¹⁾ Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

⁽²⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

⁽³⁾ Includes green feed, hay or ensitage.

⁽⁴⁾ Grown mainly for sale.

⁽⁵⁾ On farms having 25 or more fruit trees.

Tableau 30. Données sur les fermes de recensement classées selon le nombre de jours de travail hors ferme - fin

30-8

				I hors ferme	Jours de trava		
Détail				's	Jou		<u></u>
Detail	nité }	229-365	157-228	127-156	97-126	73-96	49-72
Cultures – fin				Į.			
	Petits fruit					_	
aranteséclarée		63 1 1,839	39 917	12 508	20 388	9 277	11 120
ionnière(4):	ha. Produits d	744	371	205	157	112	49
arantes		4	4	1	1	_	_
éclarée	ac. Superfici	6 2	48 19	1		-	-
npignonnières:	Serres et	-	19	-		-	-
eclaréeéclarée		8 22,250	6	5	4	-	4
GUIGI 66	i.car. Superfici m2	2 067	8,804 818	61,650 5 727	6,950 646	-	24,760 2 300
Bétail et volaille							
ore total		11,076	7,623	2,358	2,555	2,985	2,286
larantes		358 1,307	223 948	73 151	83 149	71	65
ètre traites.	ou deva	1,307	340	131	149	259	362
larantes	" Fermes	133	91	26	25	24	32
re total	nbre Porcs, no	3,142	905	487	228	355	1,088
larantesnbre total		80	43	20	20	13	15
larantes		3,655 44	2,222 37	1,222 13	674 12	774 10	1,320 13
ulets, nombre total		323,319	40,605	18,875	982	978	12,348
laranteslettes de 5 mois et plus, gardées pour la ponte		107 6,467	76 10,037	29 837	32	17	29
larantes		86	69	27	571 28	668 16	546 27
	-b Bindono	5 004	100				
larantes		5,224 6	120 4	3	2	<u>-</u>	14
		238	269	51	28	18	21
larantes		27 343	12 287	8 124	8 83	3 35	16
larantes		38	15	6	10	5	4
Biens capitaux							,
des biens	\$ Valeur to	36,015,431	23,013,304	7,900,844	7,942,746	6,577,297	6,898,368
a terre et des bâtiments	Valeur	26,666,895	17,006,346	5,825,043	5,977,700	4,676,650	4,800,000
machines et du matériel	" Valeur	6,022,179	3,962,794	1,434,005	1,325,155	1,130,202	1,367,560
vétail et de la volaille	" Valeur	3,326,357	2,044,164	641,796	639,891	770,445	730,808
Travail hors ferme(1)							i
de travail hors ferme déclarés	jour Total, jou	131,083	56,512	14,010	11,977	7,068	4,867
ploitants agricoles.	par les					•	
clarantes	nbre Fermes	485	291	96	109	83	83

⁽¹⁾ Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant,

⁽²⁾ Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁽³⁾ Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.

⁽⁴⁾ Cultivés surtout pour la vente.

⁽⁵⁾ Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1)

	Table 31. Data for Cer	isus-T		Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) ms Product type						
		}	Total farms with sales	,u=	 1	Produc	t type		Γ.	
No.	Item	Unit	of \$2,500 or more — Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Dairy Laitières	Cattle – Bovins	Hogs - Porcs	Poultry - Votaille	Wheat - Blé	Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	
1	Farms Total farms with sales of \$2,500 or more	No.	2,519	912	518	151	134	4	40	
	Farms classified by size of farm:									
2	Under 3 acres	No.	26	_	_	1	10	_	_	
3	3- 9 acres 10- 69 "	" "	66	-	2	8	17	-	_	
5	10- 69 " 70- 129 "		215 340	22 92	29 61	21 30	23 19	-	2 7	
6	130- 179 "	"	288	109	66	14	19	_	9	
7	180- 239 "	"	322	128	76	16	11	_	6	
8 9	240- 399 '' 400- 559 ''	,,	599 321	276 150	136 76	18	16	2	7	
10	560- 759 ''	"	165	75	33	21 8	8	2	1 2	
11	760-1,119 "	"	108	41	25	9	5		3	
12 13	1,120-1,599 "	",	45	14	11	3	-	_	2	
13	1,600 acres and over		24	5	3	2	-	_	1	
	Value of agricultural products sold:									
14 15	\$75,000 and over, total \$100,000 and over	No.	350 244	141 72	10 7	48 40	82 73	_	1	
16	75,000-\$99,999	,,	106	69	3	8	9	-	_ `	
17 18	\$25,000-\$74,999, total \$50,000-\$74,999	"	575 207	362 130	23 6	38 15	18	-	3	
19	35,000- 49,999		189	130	7	13	5 6	_	1 -	
20	25,000- 34,999	"	179	102	10	10	7	-	2	
21 22	\$2,500-\$24,999, total \$15,000-\$24,999	"	1,594 250	409 112	485 31	65	34	4	36	
23	10,000- 14,999		244	86	58	11 14	11	-,	4 5	
24	5,000- 9,999	٠,	480	121	150	17	10	1	6	
25	2,500- 4,999	"	620	90	246	23	9	2	21	
	Operators			i				!		
	Operators classified by age:									
26	Under 25 years	No.	32	19	5	_	3	_	_	
27	25-34 years	"	350	118	89	21	15	-	10	
28 29	35-44 ''	"	537 699	170	105	48	32	2	8	
30	55-59 "	"	335	273 133	148 66	42 16	44 19	1 1	11 3	
31	60-64 "	"	285	102	60	15	11	_	3	
32	65-69 "	"	147 134	48 49	23	5	6	-	3	
55	Residence of farm operators:		134	49	22	4	4	-	2	
34	Total number residing on farm operated	No.	2,419	903	507	144	127	2	38	
35 36	9-12 months		2,370 24	891 6	493 6	143	127	_2	37	
37	1- 4 "	"	25	6	8	1	-	-	1	
38	Number not residing on farm operated		100	9	11	7	7	2	2	

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1)

Field crops Other combination Unité Détail		Mixed - Div				Field crops,
combination Combinations Unité Détail						
de grandes Autres	combination — Combinaison	Combinaison	Total	Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	Fruits and vegetables - Fruits et légumes	other than small grains Grandes cultures, autres que
cultures combinaisons	_	de bétail				nenus grains
Fermes						
Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus.	3	80	167	155	355	83
Fermes classées selon la taille de la ferme:						
_ 1 nbre Moins de 3 acres	_	-	1	13	1	-
- 2 " 3- 9 acres	-		2	21	13	3
- 12 10- 69	_ 1	2 8	14 23	32 29	60 64	12 15
		3	9	9	41	12
	-	19	28	13	35	9
	1	21	45	18	63	18
- 3 400- 359		12 10	17 15	10	30	6
	_'	3	7	2 7	19 10	5 1
	_	1	4		9	1
_ 1 " 1,600 acres et plus	-	1	2	-	10	1
Valeur des produits agricoles vendus:				•		
5 – 6 nbre \$75,000 et plus, total	_	6	12	18	25	13
1 – 6 " \$100,000 et plus	_	4	10	13	20	8
2 – – " 75,000-\$99,999	-	2	2	5	5	5
	1	8	15	32	59	25
	-	1	3	14	22	11
35,000- 49,999	- 1	3 4	3	12 6	12 25	6 8
5 2 72 " \$2,500-\$24,999, total	2	66	140	105	271	45
		10	21	18	34	8
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	8	15	20	36	5
		23	35	35	89	16
5 1 43 " 2,500- 4,999	1	25	69	32	112	16
Exploitants						
			i			
Exploitants classés selon l'âge:					_	
- 1 nbre Moins de 25 ans		- 9	1 22	2 25	39	- 11
	_'	17	35	42	75	20
	1	20	36	44	77	23
	_	13	23	16	47	11
	_	7	19	14	53	8
2 - / 65-69		12 2	19 12	8 4	30 32	5 5
	'	2	12	4	. 32	5
Résidence des exploitants agricoles:						
	1	78 78	161	145	313	79 79
3 80 " 9-12 mois	-	/8	161	141	296 8	79 -
- " 1-4"	_		_		9	_
2 – 4 " Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée		2	6	10	42	4

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.(1) - Continued

	Table 31. Data for Census-fa	rms w	ith Sales of \$2,	500 or More	Classified by	Product Ty	pe,(1) – Co	ntinued	
			Total farms			Produc	t type		
No.	Item	Unit	with sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Dairy — Laitières	Cattle — Bovins	Hogs Porcs	Poultry – Volaille	Wheat - Blé	Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)
	Operators - Concluded Type of organization:								
1	Individual or family farm	No.	2,231	814	489	118	98	4	36
2	Partnership Institution or community pasture	",	123	67	14	18	6	-	1
Ŭ	Legally constituted company:		_	-	-	-	-	-	_
4	Family	"	138	28	14	13	21	_	3
5 6	Other type	,,	25	3	_1	1 1	9	-	_
·			[~	-	'	-	-	_
	Operators classified by tenure:				ł				
7	Owner	No.	1,559	451	341	96	93	4	25
8 9	Part owner, part tenant	"	41 919	8 453	11 166	- 55	4 37	_	1
·	an owner, part tonain			433	100	33	3'	-	14
	Areas								
	Area classified by tenure of operator:	İ							
10 11	Owner	ac.	411,072 166 355	131,245 53 113	104,675 42 360	19,133	12,002	1,478	6,174
12	Tenant	ac.	8,735	1,964	4,348	7 743	4 857 315	598 	2 499 32
13		ha.	3 535	795	1 759	-	127	_	13
14 15	Part owner, part tenant	ac. ha.	383,516 155 203	190,788 77 209	65,104 26 347	25,826 10 451	12,344 4 995	-	8,315 3 365
		1							
16 17	Total area owned	ac. ha.	698,083 282 504	274,007 110 887	153,157 61 980	38,887 15 737	21,475 8 691	1,478 598 i	11,157 4 515
18	Total area rented	ac.	105,240	49,990	20,970	6,072	3,186	- 396	3,364
19		ha.	42 589	20 230	8 486	2 457	1 289	-	1 361
20 21	Total area of farms	ac. ha.	803,323 325 093	323,997 131 117	174,127 70 467	44,959 18 194	24,661 97 880	1,478 598	14,521 5 876
22 23	Use of farm land: Improved land, area	ac.	312,499 126 464	139,356 56 395	60,437 24 458	17,136 6 935	12,242 4 954	651 263	6,494 2 6 28
	Farms reporting:			_	_				
24 25	Under 3 acres improved	No.	79 112	5	7 8	8 15	20 21	-	-
26	10- 69 " "		831	212	170	57	41	-	14
27 28	70- 129 " " 130- 179 " "	" "	659	269	168	31	20	1	13
28	180- 239 " "	••	318 217	160 120	72 44	11 7	10	_2	3 3
30	240- 399 " "	"	212	102	37	14	12	1	3
31 32	400- 559 " " 560- 759 " "	" "	59 16	28 9	8	7	3 2	-	3
33	760-1,119 " "	,,	6	1	1	_	_2	_	1
34	1,120-1,599 " "	" "	7	2	-	1	-	-	-
35	1,600 acres and over improved	"	3	1	-	-	-	-	-
36	Under crops,(2) area	ac.	215,929	96,748	36,929	12,240	8,636	577	4,815
37	Forms reporting	ha.	87 383	39 153	14 945	4 953	3 495	233	1 949
38 39	Farms reporting	No.	2,301 9	892	483	121	81	_4	40 —
40	2- 4 acres under crops		43	9	5	5	-	_	-
41	5- 7 " " "	"	39	4	8	2	2	-	1
42 43	8- 12 " " "	"	87 66	10 15	20 12	6 3	3 2	_	_
44	18- 32 " " "	"	300	72	67	20	13	-	5
45	33- 47 " "	" "	276	93	67	18	7	-	7
46 47	48- 72 " " "		441 530	164 262	114 118	19 15	12 16	3	6 9
48	128-192 " " "	"	277	146	45	14	14	-	8
49	193 acres and over under crops	"	233	117	25	19	12	1	4

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1) - suite

					re du produit	Ger		
			ersifiées	Mixed - Div				ield crops,
			Field orang			Miscellaneous	Fruits and	other than
Détail	Unité	Other	Field crops combination	Livestock		specialty	vegetables	mall grains
Detair	Unite	combinations		combination		-	_	-
		-	Combinaison	-	Total	Spécialités	Fruits et	Grandes
		Autres	de grandes	Combinaison		diverses	légumes	cultures,
		combinaisons	cultures	de bétail	l			autres que
			cunures					enus grains
						ĺ		
	:		1					
Exploitants - fin								
•								
Forme juridique:								
,								1
Ferme individuelle ou familiale	nbre	73	2	76	151	123	323	75
Société en nom collectif		4	1	2	7	3	7	
Institution ou pâturage communautaire		_	_	_	_ '	_		_
Compagnie juridiquement constituée en corporation								
Famille	"	7	_	2	9	22	22	6
Autre	"	_	_		_	6	3	2
Autre genre	"	_	_	_	_	1		
						} ']	_
Exploitants classés selon le mode d'occupation:						j l		
	ا ا					[
Propriétaire	nbre	60	1	47	108	126	271	44
Locataire	+1	1	-	1 1	2	5	5	5
Mi-propriétaire, mi-locataire	"	23	2	32	57	24	79	34
						; l		- '
Superficies		l i				1	ļ	
							ĺ	
Superficie classée selon le mode d'occupation						l i		
de l'exploitant:		ł				1		
•								
Propriétaire	ac.	15,463	250	16,267	31,980	17,261	77,722	9,402
	ha.	6 258	101	6 583	12 942	6 985	31 453	3 805
Locataire	ac.	100		87	187	1,221	407	261
	ha.	40	_	35	76	494	165	106
Mi-propriétaire, mi-locataire	ac.	10,915	851	13,226	24,992	8,888	35,407	11,852
m-propriotario, mi-rodulario	ha.	4 417	344	5 352	10 114	3 597		
	IIIa.		344	3 332	10 114	3 597	14 329	4 796
Superficie totale possédée	ac.	23,135	1,066	25,361	49,562	23,110	106,828	18,422
	ha.	9 362	431	10 263	20 057	9 352	43 232	7 455
Superficie totale prise en location	ac.	3,343	35	4,219	7,597	4,260	6,708	3,093
	ha.	1 353	14	1 707	3 074	1 724	2 715	1 252
	11	, , ,		, ,,,,	0 0.4	1 /24	2,13	1 232
Superficie totale des fermes	ac.	26,478	1,101	29,580	57,159	27,370	113,536	21,515
	ha.	10 715	445	11 971	23 131	11 076	45 946	8 707
	1		ŀ					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Utilisation de la terre agricole:			ĺ					
Terre améliorée, superficie	ac.	8,867	472	9,673	19,012	7,977	38,594	10,600
	ha.	3 588	191	3 915	7 694	3 228	15 618	4 290
Fermes déclarant:							ļ	
Moins de 3 acres améliorées	nbre	5	_	-	5	32	2	_
3- 9 acres améliorées	**	4	۱ –	1	5	33	22	5
10- 69 " "		40	2	37	79	56	170	32
70- 129 " "	"	15	l -	14	29	17	89	22
130- 179 " "	"	5	_	11	16	7	30	7
180- 239 " "		7	۱ ـ	7	14	4	15	5
240- 399 " "		5	1	, 9	15	3	17	8
400- 559 " "	"	1	i - '	۔ ا	13	2	5	2
560- 759 " "		;	_		,	1	1	2
760-1,119 " "	•••	l _'	I -		'1		'	
1,120-1,599 " "			_	1 '	1	1	I	1
1,600 acres et plus améliorées		_'	_	_	1	i -	2	1
1,000 acros et pius arrestorees	1	I -	_	_	_	_	2	_
En culture(2) cuparticis		6.000	1				00.00	0
En culture(2), superficie	1	6,033	221	6,343	12,597	4,357	30,462	8,568
Formon déclarent	1	2 441	89	2 567	5 098	1 763	12 327	3 467
Fermes déclarant	upte	71] 3	78	152	90	355	83
1 acre	"	_	_	_	-	4	3	-
2- 4 acres en culture		2	-	_	2	9	11	2
5- 7 " " "	"	3	-	1	4		9	1
	Ι "	1	-	7	8	11	23	6
8- 12 " "		2	-	3	5	8	18	3
13- 17 " "		16	-	12	28	19	61	15
13- 17 " " 18- 32 " "							1 4-	5
13- 17 " "	"	14	1	10	25	7	47	
13- 17 " "	"	14 11	1	10 21	25 33	1	69	14
13- 17 " "	"	1	1 1	1	1	10	69	

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.(1) - Continued

			Total farms with sales of \$2,500	-		Produc	t type		Small grains
	Item	Unit	or more	Dairy	Cattle	Hogs	Poultry	Wheat	(excluding wheat farms)
<u>No.</u>			Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Laitières	Bovins	– Porcs	Volaille	– Blé	— Menus grains (sans les fermes à blé)
	Areas - Concluded								
1	Improved pasture:		4.500]		
2	Farms reporting Area reported	No. ac.	1,568 74,874	710 34,945	389 19,803	79 3,208	58 (2,647	2 69	17 990
3		ha.	30 300	14 142	8 014	1 298	1 071	28	401
4	Summer fallow: Farms reporting	No.	166	37	22	13	11	_	4
5	Area reported	ac.	5,838	2,867	553	348	211	_	329
6	<u> </u>	ha.	2 363	1 160	224	141	85	_	133
7 8	Other improved land, area	ac. ha.	15,858 6 417	4,796 1 941	3,152 1 275	1,340 542	748 303	5	360
		1.10.	"	1 941	1 2/3	542	303	2	146
9 10	Unimproved land, area	MC:	490,824	184,641	113,690	27,823	12,419	827	8,027
10		ha.	198 629	74 721	46 009	11 259	5 026	335	3 248
	Woodland:								
11	Farms reporting	No.	1,967	766	426	113	72	3	34
12	Area reported	ac.	403,862	152,374	93,570	23,323	9,088	545	6,737
13 14	Other unimproved land, area	ha. ac.	163 437 86,962	61 663 32,267	37 866 20,120	9 438 4,500	3 678 3,331	221 282	2 726 1,290
15	,	ha.	35 192	13 058	8 142	1 821	1 348	114	522
	Crops						İ		
	Milhard Annali]							
16	Wheat, total: Farms reporting	No.	142	40	20	18	7	4	•
17	Area reported	ac.	3,580	422	93	1,324	251	200	8 292
18	Oats for grain:	ha.	1 449	171	38	536	101	81	118
19	Farms reporting	No.	822	327	226	41	26	2	28
20 21	Area reported	ac.	14,964	5,763	3,261	1,056	645	35	1,361
۷۱	Barley:	ha.	6 056	2 332	1 320	427	261	14	551
22	Farms reporting	No.	223	80	43	31	8	2	14
23 24	Area reported	ac.	4,232	1,019	651	954	155	13	525
-4	Mixed grains:	ha.	1 713	412	263	386	63	5	212
25	Farms reporting	No.	250	112	62	22	5	_	7
26	Area reported	BC.	5,066	2,586	863	591	136	-	212
27	Rye, total:	ha.	2 050	1 047	349	239	55	-	86
28	Farms reporting	No.	76	7	8	6	8	_	5
29 30	Area reported	ac.	1,089	39	78	46	97	-	49
30	Buckwheat:	ha.	441	16	31	19	39	-	20
31	Farms reporting	No.	23	4	5	3	1	_	4
32	Area reported	BC:	155	27	22	26	15	-	26
33	Field peas (dry):	ha.	63	11	9	11	6	-	11
34	Farms reporting	No.	3	-	-	-	-	-	1
35 36	Area reported	ac. ha.	30 12	-	_	_	-	-	14 6
	Field beans (dry):	114.	'-	_	-	-	-	-	•
37	Farms reporting	No.	14	-	1	-	-	- }	1
38 39	Area reported	ac. ha.	222 90	-	3	-	-	<u>-</u>	30 12
	Corn for grain:		30	-	'	-	- [-	12
40	Farms reporting	No.	55	11	5	13	7	-	4
41 42	Area reported	ac. ha.	2,862 1 158	237 96	60 24	1,532 620	297 120	-	66 27
1	Tame hay, total:				i	ļ		_	
40			1,902	855 l	450	98	73	4	20
43 44	Farms reporting Area reported	No.	130,992	72,098	29,001	5,101	4,510	329	30 2,029

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1) - suite

		Ge	nre du produit					
ield crops	s,		_	Mixed - Di	versifiées			
other than mall grain —	i Fruits and	Miscellaneous specialty		Livestock combination	Field crops combination	Other combinations	Unité	Détail
Grandes cultures, autres que enus grain		Spécialités diverses	Total	- Combinaison de bétail		– Autres combinaisons		
								Superficies - fin
,		, 51	96	60	1	35	nbre	Pâturages améliorés: Fermes déclarantes
1,4	39 12 40 3,79	1	5,271	2,851	250	2,170	ac.	Superficie déclarée
	83 1 53		2 133	1 154	101	878	ha.	
			10	8		10	nbre	Jachères: Fermes déclarantes
	14 3 27 1,00		18 201	100	_	101	ac.	Superficie déclarée
	92 40		81	40	_	41	ha.	·
	65 3,32		943 382	379 153	1 1	563 228	ac. ha.	Autres terres améliorées, superficie
1,	48 1 34	333	302	133	_	220	1162.	
10,9			38,147	19,907	629	17,611	ac.	Terres non améliorées, superficie
4 4	17 30 32	7 848	15 437	8 056	255	7 127	ha.	
								Terres à bois et boisés de ferme:
	54 25	90	150	74	3	73	nbre	Fermes déclarantes
8,2	1		30,849	16,236	611	14,002	ac.	Superficie déclarée
3 3	I	1	12 484 7,298	6 570 3,671	18	5 666 3,609	ha. ac.	Autres terres non améliorées, superficie
2,7 ¹ 1 0	I		2 953	1 486	7	1 461	ha.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
								Cultures
								Guitards
					ŀ			Blé, total:
	13	9 1	22	14	-	8	nbre	Fermes déclarantes
	41 21	1	543	373		170 69	ac.	Superficie déclarée
	97 8	6 -	220	151	_	9	ha.	Avoine-grain:
	25 7	2 16	59	34	ј з	22	nbre	Fermes déclarantes
5	73 84	1	1,178	791	22			Superficie déclarée
2	32 34	1 101	477	320	9	148	ha.	Orge:
	8 1	5 2	20	15	_	5	nbre	Fermes déclarantes
2	206 20	1		307		150		Superficie déclarée
	83 8	4 18	185	124	_	61	ha.	Of-foloo mélangéos
	11	2 1	18	10		8	nbre	Céréales mélangées: Fermes déclarantes
	56 17		1	178	B .	159		Superficie déclarée
	63 7		136	72	-	64	ha.	
						6	abro	Seigle, total: Fermes déclarantes
	18 1	1 4 9 27	1	I	1	1		Superficie déclarée
	I	2 11	1	I	1	1		
	1			1 .			١.	Sarrasin:
	I	2 – 9 –	3 20	I		18		Fermes déclarantes
	10	4 -	8	I] -	7		ļ ·
		.1				.1		Pois secs des champs:
,	_	1 -	1 15	1 -	15	1	nbre ac.	Fermes déclarantes
			6	1	'€	1	ha.	
	Ì	.1					 	Haricots secs des champs:
	5	4 1	2		25	·		Fermes déclarantes
	121 2 49	8 2	45		10	1		Superificia decizioa
		-			1			Maïs - grain:
	4	3 -	8			5	1	Fermes déclarantes
		3 –	437 177	1	1	236		Superficie déclarée
	" '	·· _	\ ""		_		""	Foin cultivé, total:
	47 1				4	1		
	507 5,9	20 3,541	6,956	3,506	6 6	3,390	ac.	Superficie déclarée

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) - Continued

			Total farms			Produc	t type		
No.	item	Unit	with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Dairy Laitières	Cattle — Bovins	Hogs Porcs	Poultry - Volaille	Wheat — Blé	Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)
	Crops - Concluded					ļ			
1	Oats cut for fodder(3): Farms reporting	No.	329	215	55	11	5	_	3
2 3	Area reported	ac. ha.	5,031 2 036	3,714 1 503	607 246	170 69	109 44	_	73
4 5 6	Corn for ensilage or fodder: Farms reporting	No. ac. ha.	322 12,243 4 955	197 8,231 3 331	59 1,419 574	20 575 233	15 873 353	- - -	1 90 36
7 8 9	Other fodder crops: Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	65 2,438 987	24 1,042 422	11 470 190	6 127 : 51	3 92 37	- - -	- - -
10 11 12	Flaxseed: Farms reporting	No. ac. ha.	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -
3 4 5	Soybeans: Farms reporting	No. ac. ha.	3 18 7	1 4 2	1 4 2	- - -	- - -	-	- -
16 17	Sunflowers for seed: Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	-	-	-	- -	-	- -	<u>-</u>
9	Rapeseed: Farms reporting	No. ac. ha.	-	- -	- - -	- - -	- - -	- -	
2 3 4	Mustard seed: Farms reporting Area reported	No. ac. ha.	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
5 6 7	Potatoes(4): Farms reporting Area reported	No. ac.	196 3,502	29 90	15 , 22	2 9	10 (144	- - -	- 2 2
B	Tobacco: Farms reporting Area reported	ha. No. ac.	1 417 16 543	36 - -	9 -	4 - -	58 - -	- - -	1
1 2	Sugar beets for sugar: Farms reporting Area reported	ha. No. ac.	220	-	-	-	-	- -	- -
4 5	Other field crops: Farms reporting	ha. No. ac.	- 56 499	22 133	13	-	1	-	_ _
5	Vegetables(4): Farms reporting	ha. No.	202	54 34	20 8	3 1 8	2 1 20	- - -	- - 2
• •	Area reported Tree fruits(5): Farms reporting	ac. ha. No.	7,095 2 871 362	142 57 68	107 43 27	398 161 18	697 282 19	- - -	13 5 2
2	Area reported	ac. ha. No.	10,689 4 326	741 300 29	166 67 22	253 102	598 242 5	-	18 7
4 5	Area reported	ac. ha.	10,559 4 273	455 184	78 31	72 29	13	-	4 15 6

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1) - suite

						re du produit	Ger		
i				rersifiées	Mixed - Div				Field crops,
	Détail	Unité	Other combinations	Field crops combination	Livestock combination		Miscellaneous specialty	Fruits and vegetables	other than small grains —
; ;			– Autres combinaisons	Combinaison de grandes cultures	– Combinaison de bétail	Total	Spécialités diverses	Fruits et légumes	Grandes cultures, autres que nenus grains
	Cultures - fin	3				į			
	Avoine coupée pour fourrages(3): Fermes déclarantes	nbre	4	_	14	18	10	8	4
	Superficie déclarée	ac. ha.	14 6	_	155 63	169 † 68	83	40 16	66 27
	Maïs d'ensilage ou maïs fourrager:		_		_				
	Fermes déclarantes	nbre l	5 298	1 25	5 141	11 464	_	13 326	6 265
		ha.	121	10	57	188	_	132	107
	Autres cultures fourragères: Fermes déclarantes	nbre	_		2	2	9	7	3
	Superficie déclarée	ac.		_	56	56	89	302	260
	Graine de lin:	ha.	-	-	23	23	36	122	105
	Fermes déclarantes	nbre	_	_	_	_	_	_	_
	Superficie déclarée	ac.	-	-	-	-	-	-	-
	Soya:	ha.	-	-	_	_	-	-	_
	Fermes déclarantes	nbre	-	-	1	1	-	-	_
	Superficie déclarée	ac. ha.	_	_	10 4	10 4	_	_	_
	Tournesol pour la graine:				•	7		_	_
	Fermes déclarantes	nbre	_	-	-	-	-	-	-
	Superficie decialee	ac. ha.	_	_	_	_	_	_	_
	Colza pour la graine:								
	Fermes déclarantes	nbre ac.	_	_	_	_		<u>-</u>	_
	,	ha.	-	_	-	_	_	_	_
	Graine de moutarde: Fermes déclarantes	nbre	_	_	_	_	_		
	Superficie déclarée	ac.	-	_	_	_	_	_	_
	Pommes de terre(4):	ha.	-	-	_	_	-	-	-
	Fermes déclarantes	nbre	23	3	16	42	7	26	63
	Superficie déclarée	ac.	226	24	131	381	15	106	2,734
	Tabac:	ha.	91	10	53	154	6	43	1 106
	Fermes déclarantes	nbre	1	_	_	1	_	1	14
	Superficie déclarée	ac. ha.	32 13	_	_	32 13	_	1	510 206
	Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	'				,,,			200
	Fermes déclarantes	nbre ac.	_	_	-	-	_	_	_
	Superiore decidies	ha.	_	_	_	_	_	_	_
	Autres grandes cultures: Fermes déclarantes				۔ ا				_
	Superficie déclarée	nbre ac.	16	_	5	9 27	_	3 3	7 311
		ha.	6	-	4	11	_	1	126
	Légumes(4): Fermes déclarantes	nbre	18	2	19	39	22	98	34
	Superficie déclarée	ac.	319	5	119	444	102	4,760	435
•	Fruits de verger(5):	ha.	129	2	48	180	41	1 926	176
	Fermes déclarantes	nbre	24	1	19	44	8	153	, 23
	Superficie déclarée	ac.		30 12	238 96	767	1	7,630	468
	Petits fruits(4):	ha.	202	"2	90	310	19	3 088	189
	Fermes déclarantes	nbre	11	-	11	22		200	15
		ac.	36	_	60	96	60	9,663	107

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) - Continued

	Table 31. Data for Census-ra		Total farms		- Idoonied by	Product		ueu	
No.	Item	Unit	with sales of \$2,500 or more — Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Dairy — Laitières	Cattle — Bovins	Hogs - Porcs	Poultry - Volaille	Wheat — Blé	Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)
	Livestock and poultry		į				;		
1 2 3	Cattle, total number	No.	107,911 1,934 36,090	60,856 912 34,494	27,603 518 174	3,883 104 314 (4,190 62 626	93 3 —	336 15 7
4	Farms reporting	"	1,177	912	97	42	22	_	4
5 6 7 8	Pigs, total number Farms reporting Sheep, total number Farms reporting.	No. 	71,225 450 26,157 195	3,766 132 2,558 53	353 61 2,593 41	62,000 151 1 ,954 18	1,500 13 204 3	- - -	10 5 72 3
9 10 11	Hens and chickens, total number	No. 	2,955,226 602 744,572	28,158 196 10,538	3,471 105 2,314	12,280 31 940	2,818,858 129 714,553	24 1 -	126 6 121
			493	174	98	28	73	-	6
13 14	Farms reporting	No.	129,001 17	18	-	-	128,962 9	-	<u>-</u>
15 16	Geese	"	1,065 91	201 24	80 16	1 82 12	165	-	96 3
17 18	Parms reporting	" "	1,453 147	413 52	214 32	218 12	285	<u>-</u>	9 2
19 20 21 22	Farms reporting milk destination: Fluid milk plant	No. " "	683 32 158 27	661 31 128 22	- - 12 2	4 - 3 2	11 1 2	- - -	- - -
i	Farm machinery						E.		
23 24 25 26	Automobiles, number Farms reporting. Motor trucks, number Farms reporting	No. 	2,300 1,777 3,124 2,046	869 667 1,040 766	440 359 610 427	141 109 211 128	135 96 199 99	2 2 2 2 2	43 33 46 28
27	Farms reporting automobiles and/or motor trucks.	"	2,393	895	502	145	117	3	37
28 29	Tractors, number	No.	4,617 2,269	1, 980 884	844 489	261 129	248 98	7 4	74 37
30 31 32 33 34 35 36 37	Grain combines, all, number Farms reporting. Swathers, all, number Farms reporting. Pick-up hay balers, number. Farms reporting. Forage crop harvesters, number. Farms reporting.	# 12	264 255 147 135 1,595 1,561 352 313	101 99 79 74 790 776 237 210	53 52 29 27 393 383 41 40	32 30 6 6 78 76 17	10 9 7 7 51 49 15	2 2 - 3 3 1	15 14 3 2 22 22 22 2
38	Milking machines: Farms reporting	No.	887 727	789 686	32	10	18	1	-

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1) - suite

						re du produit	Gen		
		ļ		ersifiées ———	Mixed - Div		Ĺ	ŀ	ield crops,
itail	Détail	Jnité	Other combinations	-	Livestock combination —	Total	Miscellaneous specialty — Spécialités	Fruits and vegetables - Fruits et	other than mall grains — Grandes
			Autres combinaisons	Combinaison de grandes cultures	Combinaison de bétail		diverses	légumes	cultures, autres que enus grains
t volaille	Bétail et volail								
	Bovins, nombre total	nbre	1,850	45	2,833	4.700			
	Fermes déclarantes Vaches et génisses de 2 ans et plus		33 66	1 -	77 281	4,728 111 347	943 41 14	3,536 128 92	1,7 43 40 22
	ou devant être traites. Fermes déclarantes	,,	11	-	34	45	13	39	3
	Porcs, nombre total	nbre	36	-	2,930	2,966	50	510	70
	Moutons, nombre total	,,	5 197	_	50 3,245	55 3,442	15,024	22 192	3 118
	Fermes déclarantes	"	6	_	35	41	30	5	1
	Poules et poulets, nombre total	nbre	4,417	20	60,367	64,804	8,146	17,222	2,137
	Fermes déclarantes Poules et poulettes de 5 mois et plu	"	14 4,240	1 20	50 10,601	65 14,861	19 260	44	6
	gardées pour la ponte.					14,001	200	832	153
	Fermes déclarantes	"	11	1	46	58	15	38	3
	Dindons	nbre	_	-	15	15	6	-	_
	Oies	**	19		2 85	2 106	154	- 66	_ 15
	Fermes déclarantes	"	3	1	13	17	7	6	5
	Fermes déclarantes	.,	11 4	-	161 13	1 72 17	81 10	53 13	8 3
	Fermes déclarant des livraisons d						,		
	Usine de lait de consommation Usine de lait de transformation	nbre	1	-	5	6	-	1	_
	Beurrerie	**	1	_	- 8	9	_	- 4	_
	Ne sais pas		-	_	_			1	_
s agricoles	Machines agric								
	Automobiles, nombre	nbre	65	_	68	133	137	310	90
	Fermes déclarantes	"	52 106	- 4	51	103	111	236	61
	Fermes déclarantes	"	63	3	1 04 73	214 139		453 263	162 76
omobiles et (ou) des camions	Fermes déclarant des automobiles		75	3	79	157	142	315	80
	Tracteurs, nombre	nbre		6	149 77	300 150	1	547 294	216 80
iteuses, nombre	Toutes moissonneuses-batteuses,	,,	9	_	16	25	3	19	4
	Fermes déclarantes	,,	9	1	15	24	3	18	4
	Toutes andaineuses, nombre Fermes déclarantes	"	6	1	3	9 7	1	8	3
in, nombre	Presses ramasseuses à foin, nom	"	48	1	57	106	1	94	30
	Fermes déclarantes Moissonneuses de plantes fourra	,,	1		1	102 15	(29
	Fermes déclarantes	"	1	1	1	12	1	15	4
	Trayeuses:								
	Fermes déclarantes	upre	•	1	15	22	1	14	-
	Fermes déclarantes	nbre	1	1	T .		1	1	

Table 31. Data for Census-farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type,(1) - Concluded

	Table 31. Data for Census-fa	7		,					
			Total farms with sales of \$2,500 or more				et type		Small grains (excluding
	ltem	Unit	Nombre total de	Dairy _	Cattle —	Hogs	Poultry	Wheat	wheat farms)
No.			fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	Laitières	Bovins	Porcs	Volaille	Blé	Menus grains (sans les fermes à blé)
				•					
	Capital								
1	Total capital value	\$	325,691,925	136,371,295	49,720,471	27,553,320	27,189,917	556,680	5,296,318
2	Value of land and buildings		226,975,300	89,345,815	34,830,043	17,853,415	18,758,100	470,000	4.050.075
3	Value of machinery and equipment	"	57,217,125	26,023,051	8,529,370	3,947,445	3,862,705	64,150	4,358,675 851,500
4	Value of livestock and poultry	"	41,499,500	21,002,429	6,361,058	5,752,460	4,569,112	22,530	86,143
5	Farms classified by total capital value:	No							
6	\$ 2,950-\$ 4,949	No.	1 4	_	_	_	-	-	_
7	4,950- 7,449	" "	10	- 1	1	-	1	_	_
8 9	7,450- 9,949 9,950- 14,949] "	7 25	1 2	-]	1	[-	-
10	14,950- 19,949		50	6	3 12	-	1 1	_	- 3
11	19,950- 24,949	,,	64	18	13	4	_ `	_	_
12 13	24,950- 49,949 49,950- 74,949	"	404	99	94	24	11	1	8
14	74,950- 99,949		453 350	130 118	120 102	20 13	20 12		7 8
15	99,950- 149,949	н	457	198	104	27	17	1	5
16	149,950- 199,949	"	259	126	36	19	19	2	2
17	199,950 and over	"	435	214	33	43	52	-	7
	Hired agricultural labour						i	i	
18	Total weeks of paid labour	week	95,724	23,846	4,702	6,321	12,021	24	EOE
19	Farms reporting	No.	1,411	547	220	75	93	3	595 18
20	Male paid labour, total weeks	week	79,623	22,620	4,451	5,885	9,565	24	569
22	Farms reporting Female paid labour, total weeks	No. week	1,382 16,101	543 1,226	215 251	73 436	88 2,456	3	18
23	Farms reporting	No.	403	65	27	13	35	-	26 2
24	Paid year round agricultural workers	No.	1,236	350	47	115	191	_	7
25	Farms reporting	.,	524	236	34	45	64	_]	5
	Off-farm work(6)								
26	Total days of off-farm work by farm operators	day	132,775	22,785	45,962	6,722	4,112	355	3,762
27	Farms reporting	No.	800	158	264	46	23	3	22
	Farm operators reporting off-farm work classified		ĺ			į			
28	by days worked: 1- 6 days	No.	27	12		[_	[[l	
29	7- 12 "		22	6	6	3 2	2	_ 1	1
30	13- 24 "	**	33	9	9	5	2	- 1	_'
31	25- 48 '' 49- 72 ''	".	53	19	14	6	-	- [
33	49- 72 ''	.,	49 57	12 12	16 24	1 2	2	1	4
34	97-126 "	,,	65	9	22	2	_	_	1 2
35	127-156 "	"	58	5	16	3	2	1	2
36	157-228 "	[156	25	63	5	3	1	5
3/	229-365 "		. 280	49	93	17	11	-	7
(1)	See "Introduction" for explanation of terms.							ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

⁽¹⁾ See "Introduction" for explanation of terms.

⁽²⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

⁽³⁾ Includes green feed, hay or ensilage.

⁽⁴⁾ Grown mainly for sale.

⁽⁵⁾ On farms having 25 or more fruit trees.

⁽⁶⁾ Includes agricultural and non-agricultural work off the operator's farm.

Nouvelle-Écosse 31-12

Tableau 31. Données sur les fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 ou plus, classées selon le genre du produit(1) - fin

-		Ge	nre du produit						Τ
Field crops,		" "		Mixed - Di	versifiées		1		
other than	Fruits and	Miscellaneous			Field crops				
small grains	vegetables	specialty		Livestock combination	combination	Other combinations	Unité	Détail	
Grandes	- Fruits et	- Spécialités	Total	-		–			
cultures,	légumes	diverses		Combinaison	Combinaison de grandes	Autres			
autres que menus grains	-	}		de bétail	cultures	combinaisons			 No.
menus grams									No
		[
							ļ	Biens capitaux	
		!							ł
11,314,349	35,113,034	14,166,287	18,410,254	8,556,560	449,183	9,404,511	\$	Valeur totale des biens	1
11,514,545	33,113,034	14,100,201	10,410,234	0,000,000	443,100	3,707,511		Valeur totale ded die land	1
8,286,139	28,194,879	11,224,404	13,653,830	5,849,130	375,000	7,429,700	"	Valeur de la terre et des bâtiments	
2,622,421 405,789	6,042,712 875,443	2,127,581 814,302	3,146,190 1,610,234	1,548,221 1,159,209	64,700 9,483	1,533,269 441,542		Valeur du bétail et de la volaille	
403,703	075,440	014,002	1,010,204	1,100,200	0,400	441,042		Valour do Botan or do la volumentament	`
							١.	Fermes classées selon la valeur totale des biens:	۱.
_	1	-	_	_	_	_	nbre 	Moins de \$2,950\$ 2,950-\$ 4,949	
	6			_	I -	1 -		4,950- 7,449	
_	3	1	1	_	_	1		7,450- 9,949	
_ 1	14	2	3	1	_	2	"	9,950- 14,949	
3	17	6	2	1	_	1	"	14,950- 19,949	
1	18	7	3	1	1	1		19,950- 24,949	
14	78 60	38 37	37 35	17 16	-	20 19		24,950- 49,949 49,950- 74,949	
15 10	69 42	17	28	17	_ ₁	10		74,950- 99,949	
16	38	23	28	15		13		99,950- 149,949	
7	25	11	12	6	_	6	"	149,950- 199,949	
17	40	11	18	6	1	11	"	199,950 et plus	17
								Main-d'oeuvre agricole engagée	
								maiird dedvie agricole engagee	
7,286	21,946	14,825	4,158	1,515	85	2,558	sem.	Nombre total de semaines de travail payé	
59 5,865	228 16,339	10,586	88 3,719	1,390	77	42 2,252	nbre	Fermes déclarantes	
5,865	222	75	3,719	1,390	// 2	42	sem.	Fermes déclarantes	- 1
1,421	5,607	4,239	439	125	8	306	sem.	Femmes, semaines de travail payé	1
37	145	46	33	15	1	1.7	nbre	Fermes déclarantes	. 23
Ì							1		
54	176	250	46	22	١,	23	nbre	Travailleurs agricoles rémunérés à longueur d'année	. 24
19	54	44	23	11	1	11		Fermes déclarantes	- 1
								Travail hors ferme(6)	
2,370	25,159	9,926	11,622	5,392	10	6,220	jour	Total, jours de travail hors ferme déclarés par les exploitants agricoles.	26
17	138	54	75	37	1	37	nbre	Fermes déclarantes	. 27
							-		
							1	Funicipate engineers déclarent du travail bare farme	
							1	Exploitants agricoles déclarant du travail hors ferme classés selon les jours de travail:	
1	2	1	5	2	_	3	nbre	1- 6 jours	. 28
_'	3	i	2	-	1	1	""	7- 12 "	
1	3	2	2	1	_	1	"	13- 24 "	. 30
2	6	2	4	2	_	2		25- 48 "	
1	5	3	4 5	3 4	_	1	"	49- 72 "	1
1 3	11 15	1 3	9	6	_	1 3		73- 96 "	
1	13	7	8	5	_	3	"	127-156 "	
3	25	13	13	5	_	8	"	157-228 "	
4	55	21	23	9	_	14	"	229-365 "	. 37
							4		

⁽¹⁾ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.
(2) Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.
(3) Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.

⁽⁴⁾ Cuttivés surtout pour la vente.
(5) Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.
(6) Comprend le travail agricole et non agricole en dehors de la ferme de l'exploitant.

Table 32. Census-farm Data Classified by Type of Organization,(1) 1976

_	Table 32. Census-rarm Data Clas	ssiriea	by Type of Organ	ization,(1) 1976		
No.	llem	Unit	Total, census-farms — Total, fermes de recensement	Individual or family farm — Ferme individuelle ou familiale	Partnership — Société en nom collectif	Institution or community pasture — Institution ou pâturage communautaire
	Farms					
1	Total number of farms	No.	3,441	3,103	135	15
	Areas			*		
2	Total area of farms	ac.	989,037	833,270	60,367	7,885
3		ha.	400 249	337 212	24 430	3 191
	Use of farm land:	,				
4 5	Improved land, area	ac. ha.	.365,353 147 853	286,411 115 906	27,933 11 304	4,894
J	Hadan anag(0)	IIa.	147 855	115 906	11 304	1 981
6	Under crops(2): Farms reporting	No.	3,129	2,852	125	8
7	Area reported	ac.	247,273	195,853	19,075	1,130
8	Improved pasture:	ha.	100 068	79 259	7 719	457
9	Farms reporting	No.	2,045	1,851	89	10
10 11	Area reported	ac. ha.	91,965 37 217	73,510 29 748	6,367	3,659
''	Summer fallow:	Ha.	37 217	29 746	2 577	1 481
12 13	Farms reporting	No.	205	162	13	2
14	Area reported	ac. ha.	6,542 2 647	3,011 1 219	381 - 154 -	22 9
15	Other improved land, area	ac.	19,573	14,037	2,110	83
16		ha.	7 921	5 681	854	33
17 18	Unimproved land, area	ac. ha.	623,684 252 396	546,859 221 306	32,434 13 125	2,991 1 210
	Manadian d	iia.	232 330	221 300	13 123	7 210
19	Woodland: Farms reporting	No.	2,678	2,446	104	11
20	Area reported	BC.	509,408	447,803	28,026	2,118
21 22	Other unimproved land, area	ha. BC:	206 150 114,276	181 219 99,056	11 342 4,408	857 873
23		ha.	46 246	40 087	1 784	353
	Crops					
	Wheat, total:					ı
24	Farms reporting	No.	167	143	11	2
25 26	Area reported	ac. ha.	3,702 1 498	1,934 783	513 (208	4 2
	Oats for grain:					_
27 28	Farms reporting Area reported	No. ac.	1,120 17,809	1,015 15,126	51 1,159	4 43
29		ha.	7 207	6 121	469	17
30	Barley: Farms reporting	No.	273	242	17	3
31	Area reported	ac.	4,505	3,361	549	22
32	Mixed grains:	ha.	1 823	1 360	222	9
33	Farms reporting	No.	306	281	13	1
34	Area reported	ac.	5,659	4,781	508	3
35	Rye, total:	ha.	2 290	1 935	205	1
36	Farms reporting	No.	91	75	2	2
37 38	Area reported	ac. ha.	1,190 481	901 365	6 2	13 5
	Buckwheat:	1143.	701	303	2	5
39	Farms reporting	No.	36	33	2	_
40 41	Area reported	ac. ha.	184 74	141 57	33 13	
	Field peas (dry):					
42 43	Farms reporting	No. ac.	3	3	_	
44	, and the second second second second second second second second second second second second second second se	ha.	12	12	-	-
45	Field beans (dry): Farms reporting	No.	20	17	_	1
46	Area reported	ac.	243	157	-	1
47		ha. I	98 l	63 I	- 1	

Tableau 32. Données sur les fermes de recensement classées selon la forme juridique(1), 1976

Legally constituted	d company				
Compagnie juridiquement con	stituée en corporation	Other type		200	
Family	Other	– Autre genre	Unité	Détail	
- Famille	 Autre				No
				Fermes	
158	28	2	nbre	Nombre total de fermes	. 1
				Superficies	
67,715	19,705	95	ac.	Superficie totale des fermes	
27 403	7 974	38	ha.		3
35,557	10,510	48	ac.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	. 4
14 389	4 253	19	ha.		5
123	19	2	nbre	En culture(2): Fermes déclarantes	6
23,993	7,174	48	ac.	Superficie déclarée	7
9 710	2 903	19	ha.	Pâturages améliorés:	8
86	9	-	nbre	Fermes déclarantes	
7,011 2 837	1,418 574	_	ac. ha.	Superficie déclarée	10
2 637	374	_	"Ia.	Jachères:	-
24	5	_	nbre	Fermes déclarantes	
1,391	1,737	-	ac.	Superficie déclarée	13
563 3,162	703 181		ac.	Autres terres améliorées, superficie	1
1 280	73	-	ha.		16
32,158	9,195	47 19	ac.	Terres non améliorées, superficie	17
13 014	3 721	19	ha.	Terres à bois et boisés de terme:	
104	12	1	nbre	Fermes déclarantes	19
25,418	6,023	20	ac.	Superficie déclarée	
10 286	2 437	8 27	ha.	Autres terres non améliorées, superficie	21
6,740 2 727	3,172 1 284	11	ac. ha.	Auties talies from amenorees, superiore	23
				Cultures	
				Blé, total:	
10	1	-	nbre	Fermes déclarantes	
1,232 499	19	_ _	ac. ha.	Superficie déclarée	26
100				Avoine-grain:	1
44	5	1	nbre	Fermes déclarantes	
1,178 477	293	10	ac. ha.	Superficie déclarée	29
***	""	•	''	Orge:	
10	1	-	nbre	Fermes déclarantes	
563	10	-	ac. ha.	Superficie déclarée	31
228	*	=	IIa.	Céréales mélangées:	-
11	-	_	nbre	Fermes déclarantes	
367	-	_	ac.	Superficie déclarée	34
149	-	-	ha.	Seigle, total:	33
11	1	_	nbre	Fermes déclarantes	
250	20	-	ac.	Superficie déclarée	
101	8	-	ha.	Sarrasın:	38
1	_	_	nbre	Fermes déclarantes	39
10	-	_	ac.	Superficie déclarée	
4	-	-	ha.	Pois sace des champs	41
	_	_	nbre	Pois secs des champs: Fermes déclarantes	42
_	_	_	ac.	Superficie déclarée	
-	-	-	ha.	Haricots secs des champs:	44
1	1	_	nbre	Fermes déclarantes	45
10	75	_	ac.	Superficie déclarée	46
4	30 l	-	ha.	I	47

Table 32. Census-farm Data Classified by Type of Organization,(1) 1976 - Continued

lo.	item	Unit	Total, census-farms — Total, fermes de recensement	Individual or tamily farm — Ferme individuelle ou familiale	Partnership — Société en nom collectif	Institution or community pasture Institution ou pâturage communautaire
	Crops - Concluded					
	Corn for grain:					
1	Farms reporting	No.	63	43	5	1
2	Area reported	ac.	2,875	1,174	320	5
3	Tame hay, total:	ha.	1 163	475	129	2
4	Farms reporting	No.	2,570	2,346	109	6
5	Area reported	ac.	154,021	129,635	12,479	570
6	Onto put for forder(0)	ha.	62 330	52 461	5 050	231
7	Oats cut for fodder(3): Farms reporting	No.	440	402	23	
8	Area reported	ac.	5,777	5,121	393	8
9		ha.	2 338	2 072	159	3
0	Corn for ensilage or fodder:	Al-				
1	Farms reporting Area reported	No. ac.	342 12,417	271 7,999	38 1,932	3 97
2		ha.	5 025	3 237	782	39
٫۱	Other fodder crops:					
3 4	Farms reporting	No. ac.	88 2,833	77 2,439	3 88	1
5	Topolog	ha.	1 146	987	36	
	Flaxseed:					
6	Farms reporting Area reported	No.	~	-		-
в	Alea Tepotieu	ac.	_	_	_	_
- 1	Soybeans:			i		_
9	Farms reporting	No.	4	2	-	1
1	Area reported	ac. ha.	43 17 (14 6	- [25
Ì	Sunflowers for seed:	, na.	· ' '	8	-	10
2	Farms reporting	No.	-	-		_
3 4	Area reported	ac.	-	-	~ [-
•	Rapeseed:	ha.	-	-	-]	_
5	Farms reporting	No.	1	_	- 1	1
5	Area reported	BC.	2	-	- [2
1	Mustard seed:	ha.	1	-	-	1
3	Farms reporting	No.	2	2	_	-
9	Area reported	ac.	2	2	-	_
1	Potatoes(4):	ha.	1	1	-	_
ı١	Farms reporting	No.	275	251	10	2
2	Area reported	ac.	3,606	2,184	58	7
3	Tabasas	ha.	1 459	884	23	3
.	Tobacco: Farms reporting	No.	17	12		4
5	Area reported	ac.	545	394	_	2
3		ha.	221	159	-	1
,	Sugar beets for sugar: Farms reporting	No.		•	ŀ	
3	Area reported	ac.	_		_	_
,		ha.	-	-	_	
.	Other field crops:	١				
'	Farms reporting Area reported	No.	74 592	68 566	2	2
.		ha.	239	229	2	3
	Vegetables(4):					_
	Farms reporting Area reported	No.	359	312	18	3
	ANON TOPULIOU	ha.	7,264 2 940	2,737 1 108	247 100	37 15
	Tree fruits(5):					1.5
,	Farms reporting	No.	439	382	22	1
	Area reported	ac. ha.	11,503 4 655	7,164 2 899	204 83	150
۱			4 005	∠ 099	63	61
- 1	Small fruits(4):	IIa.				
۱	Small fruits(4): Farms reporting	No.	409 12,279	376	16	2

See footnote(s) at end of table.

Tableau 32. Données sur les fermes de recensement classées selon la forme juridique(1), 1976 - suite

Legally const	ituted company				
Compagnie juridiquement	constituée en corporation	Other type			
Family	Other	Autre genre	Unité	Détail·	
– Famille	 Autre				
				Cultures - fin	
				Maïs-grain:	
13	1	_	nbre	Fermes déclarantes	
1,291	85	-	ac.	Superficie déclarée	
522	34	_	ha.	Foin cultivé, total:	
95	13	1	nbre	Fermes déclarantes	
9,546	1,753	38	ac.	Superficie déclarée	
3 863	709	15	ha.	Avoine coupée pour fourrages(3):	
14	_	-	nbre	Fermes déclarantes	
255	-	-	ac.	Superficie déclarée	
103	_]	-	ha.	Maïs d'ensitage ou maïs fourrager:	
30	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
2,389	-	_	ac.	Superficie déclarée	
967	- 1	-	ha.	Autres cultures fourragères:	
3	4	_	nbre	Fermes déclarantes	
16	289	-	ac.	Superficie déclarée	
6	117	-	ha.	Graine de lin:	
_	_	_	nbre	Fermes déclarantes	
_	-	-	ac.	Superficie déclarée	
_	-	-	ha.	Save.	
1	_	_	nbre	Soya: Fermes déclarantes	
4	_	_	ac.	Superficie déclarée	
2	-	-	ha.		
_	_	_	nbre	Tournesol pour la graine: Fermes déclarantes	
_	-	_	ac.	Superficie déclarée	
-	-	-	ha.		
_	_	_	nbre	Colza pour la graine: Fermes déclarantes	
-	_	_	ac.	Superficie déclarée	
-	-	-	ha.		
_		_	nbre	Graine de moutarde: Fermes déclarantes	
_		_	ac.	Superficie déclarée	
-	_		ha.	,	
10	2			Pommes de terre(4):	
496	863	_	nbre	Fermes déclarantes	
201	349		ha.		
				Tabac: Fermes déclarantes	
4 149	_	_	nbre ac.	Superficie déclarée	
60	-	_	ha.		
				Betteraves sucrières cultivées pour le sucre:	
_	_	<u>-</u>	nbre ac.	Fermes déclarantes	
-	-		ha.	,	
•				Autres grandes cultures:	
2		_	nbre ac.	Fermes déclarantes	
5	_	_	ha.	,	
			l	Légumes(4):	
20 1,704	2,538	-	nbre ac.	Fermes déclarantes	
689	1 027		ha.		
				Fruits de verger(5):	
29 2,756	5 1,229	_	nbre	Fermes déclarantes	
2,756 1 115	497		ac. ha.	Superiore decides	
				Petits fruits(4):	
15 1,724	-	_	nbre	Fermes déclarantes	
	-	_	ac.	Superficie déclarée	

Table 32. Census-farm Data Classified by Type of Organization,(1) 1976 - Concluded

	Item	Unit	Total, census-farms –	Individual or family farm —	Partnership - Société en	Institution or community pasture	
No.			Total, fermes de recensement	Ferme individuelle ou familiale	nom collectif	Institution ou pâturage communautaire	
	Livestock and poultry						
1	Cattle, total number	No.	125,445	102,831	11,066	1,733	
2	Farms reporting		2,657	2,437	106	8	
3	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked		37,357 1,460	29,977 1,327	4,785 80	67 3	
_			•	·			
5	Pigs, total number	No.	72,714 606	36,693 540	14,479 35	367 3	
7	Sheep, total number	,,	34,483	24,221	2,206	1,846	
8	Farms reporting	"	310	288	6	4	
9	Hens and chickens, total number	No.	2,978,253	1,916,877	94,563	10,214	
10 11	Farms reporting Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying	",	844 758.048	765	28	3	
12	Farms reporting	"	758,048 716	359,930 659	31,287 22	4,011 3	
13	Turkeys	No.	129,142	129,082	60		
14	Farms reporting	"	25	24	1	_	
15	Geese	n 	1,498	1,357	123	-	
16 17	Farms reporting Ducks	, ,	138 1,876	121 1,635	12 144		
18	Farms reporting	.,	208	187	11	1	
	Farm machinery						
	A.damahitaa mumba				450		
1 9 20	Automobiles, number Farms reporting	No.	3,013 2,352	2,646 2,122	156 103	13 3	
21	Motor trucks, number	, ,	3,916	3,256	188	37	
22	Farms reporting	"	2,689	2,416	112	9	
23	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	"	3,230	2,927	128	9	
24	Tractors, number	No.	5,631	4,771	358	34	
25 26	Farms reporting	, ,	3,024 310	2,735	125	8 2	
2 0 27	Farms reporting		295	264 254	23 22	2	
28	Swathers, all, number	,,	170	135	17	1	
29	Farms reporting	"	157	126	16	1	
30 31	Pick-up hay balers, number	"	2,005 1,967	1,810 1,782	107 101	7 5	
32	Forage crop harvesters, number	"	368	273	50	4	
33	Farms reporting	,,	326	245	44	3	
	Milking machines:	[
34	Farms reporting	No.	946	836	70	3	
35	Farms reporting	No.	738	637	66	1	
	Capital						
36	Total capital value	\$	376,837,096	291,225,623	29,487,078	5,321,227	
27	Value of land and huildings		004.074.045	004 450 505	40.044.004		
37 38	Value of land and buildings Value of machinery and equipment	"	264,974,619 65,764,960	204,459,532 51,661,105	19,341,230 5,371,979	4,307,433 476,550	
39	Value of livestock and poultry	"	46,097,517	35,104,986	4,773,869	537,244	
	Hired agricultural labour						
40	Total weeks of paid labour	week	100,645	56,978	4,584	2,555	
41	Farms reporting	No.	1,601	1,363	78	2,555	
42	Male paid labour, total weeks	week	84,336	48,925	4,226	2,487	
43	Farms reporting	No.	1,568	1,335	·77	8	
44 45	Female paid labour, total weeks Farms reporting	week No.	16,309 431	8,053 333	358 20	68 2	
46	Paid year round agricultural workers	No.	1,294	634	65	47	

⁽¹⁾ See "Introduction" for explanation of terms.

⁽²⁾ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
(3) Includes green feed, hay or ensilage.
(4) Grown mainly for sale.

⁽⁵⁾ On farms having 25 or more fruit trees.

Tableau 32. Données sur les fermes de recensement classées selon la forme juridique(1), 1976 - fin

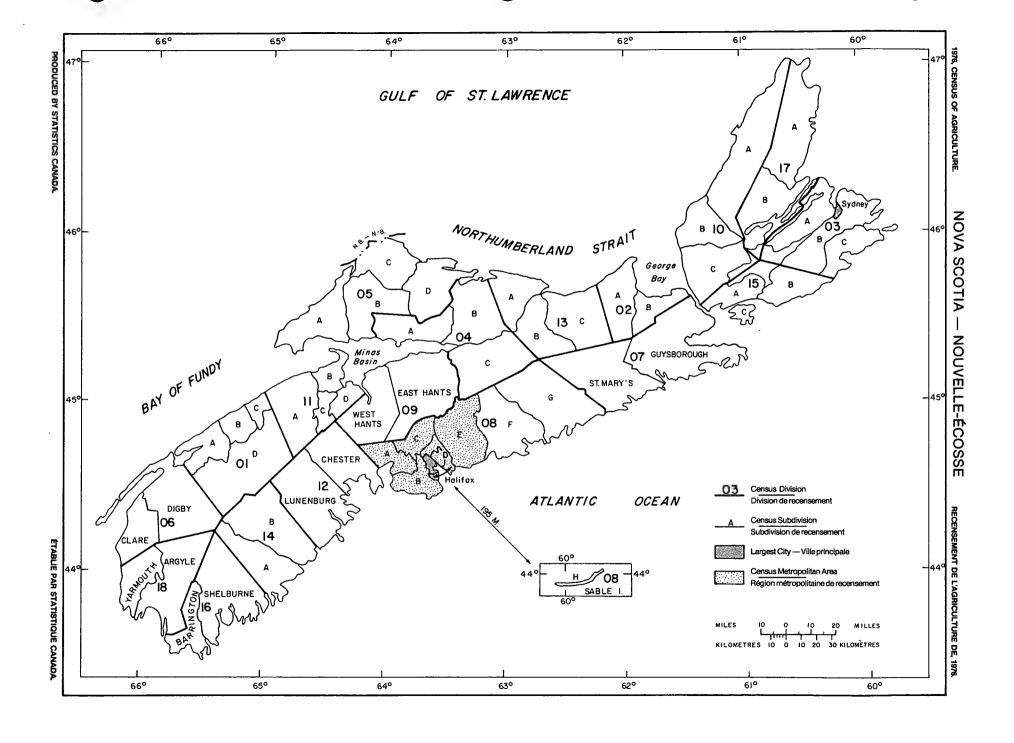
Legally constituted co	ompany				
Compagnie juridiquement constitu	nie juridiquement constituée en corporation Other type Unité Détail		Dátail		
Family	Other	Autre genre	Office	Detail	
- Famille	_ Autre				
				Bétail et volaille	
9,119	694	2	nbre	Bovins, nombre total	
94 2,169	11 358	1	.,	Fermes déclarantes Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	
45	4	1	"	Fermes déclarantes	
16,913 24	757 2	1,505 2	nbre 	Porcs, nombre total Fermes déclarantes	
1,524	4,686		"	Moutons, nombre total	••
9	3	_	"	Fermes déclarantes	•
788,279 38	168,320	-	nbre	Poules et poulets, nombre total	
278,876	83,944	_	.,	Poules et poulettes de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	
26	6	_	ļ	Fermes déclarantes	
_	<u>-</u>		nbre "	Permes déclarantes	
18	-	_	"	Oies	
5 95	-	_	"	Canards	
9	-		"	Fermes déclarantes	
	t.			Machines agricoles	
191 117	7 7	-	nbre	Automobiles, nombre	
372	60	3	"	Camions, nombre	
135	15	2	"	Fermes déclarantes	
147	17	2	"	Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions	
402 136	64 19	2	nbre 	Tracteurs, nombre	
19	2	_ '	"	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	
15	2	-		Fermes déclarantes	
13	4	-		Toutes andaineuses, nombre	
12	2	-	,,	Fermes déclarantes	
73 71	8 8	-		Presses ramasseuses à foin, nombre	
39	2	_	,,	Fermes déclarantes	
33	1	_	"	Fermes déclarantes	
				Trayeuses: Fermes déclarantes	
33	4	-	nbre	Grands réservoirs à lait:	•
30	4	-	"	Fermes déclarantes	
				Biens capitaux	
41,155,438	9,122,711	525,019	\$	Valeur totale des biens	
29,205,400	7,282,024	379,000	"	Valeur de la terre et des bâtiments	
7,065,049	1,154,577	35,700	"	Valeur des machines et du matériel	
4,884,989	686,110	110,319		Valeur du bétail et de la volaille	•
			.	Main-d'oeuvre agricole engagée	
29,755 126	6,513 25	260	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail payé	
23,443	4,995	260	sem.	Hommes, semaines de travail payé	
124	23	200	nbre	Fermes déclarantes	
6,312	1,518		sem.	Femmes, semaines de travail payé	
60	16	-	nbre	Fermes déclarantes	
1					

Voir "Introduction" pour l'explication des termes.
 Comprend la terre à grandes cultures, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁽³⁾ Comprend le fourrage vert, le foin ou l'ensilage.(4) Cultivés surtout pour la vente.

⁽⁵⁾ Dans les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.





NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE

SUBDIVISIONS

1. Annapolis	9. Hants
A. Annapolis Royal Area B. Bridgetown Area	East Hants West Hants
C. Middleton Area D. Milford - Dalhousie	10. Inverness
2 Australia	A. Cheticamp - Margaree
2. Antigonish	B. Inverness - Port Hood C. River Denys - Port Hawkesbury
A. Antigonish - Cape George B. Pomquet - Tracadie	C. Kivel Dellys 1 of Hawkesbury
	11. Kings
3. Cape Breton	A. Kingston - Berwick
A. Grand Narrows - Sydney Mines	B. Canard - Cape Blomidon
B. Big Pond - Sydney C. Louisbourg Area	C. Kentville - Gaspereau Lake D. Wolfville - Avonport
	12. Lunenburg
4. Colchester	Chester
A. North Cobequid Shore B. Tatamagouche - Salmon River	Lunenburg
C. Truro - Stewiacke	12 Di-A
	13. Pictou
5. Cumberland	A. Pictou - River John B. Stellarton - Middle River
A. Chignecto Bay - Parrsboro	C. New Glasgow - Merigomish
B. Springhill - Maccan River	
C. Amherst - Amherst Shore D. Wallace River - Wentworth	14. Queens
D. Wanace River - Wentworth	A. Port Joli - Liverpool
	B. Brooklyn - Medway River
6. Digby	
Clare	15. Richmond
Digby	A. Point Tupper - St. Peter's B. Loch Lomond - Grand River
	C. Madame Island Area
7. Guysborough	C
Guysborough	16. Shelburne
St. Mary's	Barrington Shelburne
8. Halifax	
A. St. Margarets Bay Area	17. Victoria
B. Peggy's Cove - Sambro	A. Cape North - Ingonish
C. Sackville - Windsor Junction D. Halifax - Dartmouth	B. Baddeck - St. Ann
E. Porter's Lake Area	
F. Musquodoboit - Ship Harbour	18. Yarmouth
G. Upper Musquodoboit - Sheet Harbour H. Sable Island	Argyle Yarmouth

H. Sable Island

Yarmouth

	Stati	stics Canada	Statistique	Canada				FORM C
001 PROV.	FED No.	002 EA No.						
			⊣ 1	97	6 (CENS	US	OF
Agriculture Questi	onnaire No.		•		•	JE: 10		•
OCCUPIED DWELLI		OLDING						
Farm operator's Household numb	003			٨	CD	ICUL	TIID	F
Other Household number(s)				/		ICOL	IUN	. L
No occupied dwe	elling on this ho	Iding 105						
• • • • •			IN	STRUCTIO	ONS			
Aux francophones Si ce questionna désirez un quest niste le numéro cation, sans frai vous fera parvenie Please note: 1. Complete this agricultural ho	ire anglais vous ionnaire français ZENITH 0-19 s, avec le burea r la version fran- questionnaire if	s, veuillez dem 976, elle vous nu de recenseme çaise du questi	mettra en comont le plus près	vous 1. ipho- muni- , qui 2.	it for the Co Answer all and "None" Use your re possible. Do not rep	questions that ap boxes, where the cords, if you can.	ve. Do not ma ply to your ho y apply, with Otherwise, er cres except w	Iding, Mark the "No an "X". hter the best estima here space has bee
one acre or rsales of agrior more.	more with icultural product			\$50 5 .	Example: 21	4 acres of tobacco	2 5 of Quebec th	e land is surveyed
 Agricultural pr livestock an 	roducts include and poultry	any of the follow vegetables, fr sale	ving: uits or berries	for	top of the arpents.	our holding is in to questionnaire ar	nese areas, m nd answer th	e area questions
 animal produ 	ucts	mushrooms, g nursery produ			s Confidenti		as the provis	ione of the Statistic
 field crops 		fur-bearing an	imals	Ac	t. The infor	mation vou give w	ill be kept se	ions of the Statistic cret and used only t one will know who
The operator is made in the op	s the person respo peration of the ho	nsible for the da olding.	ay-to-day decis	an	swers you o	ave except for swe	orn employees	of Statistics Canad ey disclose persona
4. For Telephone ask for ZE! nearest Censu	Assistance, ca NITH 0-1976; a s Office, withou	and you will be	tance operator connected to	and ce	neue informa	tion to anvone els	e. No other in	dividual and no othe your census questio
		Se	ction I — OF	PERATOR	, JUNE 1	, 1976		
1. Name and addr		rator (Person in	charge of this	holding - c	wner, tenan	t, or hired manager)	
Family or last	·							
Usual first nam	ne and initials	(Print)		laz Na P P	No. or some	of road or street		
Address (Print)			Name of po		No. or manie	or load or street		Postal code
		1	<u> </u>					
Social Insuran	ce Number	1 1 1		1 1	Telep	hone Number	<u> </u>	
						ALUE, JUNE		
2. Location – Lis Do not include If more space i	land owned by	you, but rent	ed to others.	Record he	adquarters (main buildings or	, rented or le main gate) on	eased from others. top line.
		AREA AN	DESCRIP	TION OF	LAND YOU	OPERATE		
Quar	ter and section	1	Township	Range	Meridian	Owned; rented or lea from other (state whic	s	Area in acres
	(a)		(b)	(c)	(g)	(state wine		(f)
Headquarters ——	•			1	<u> </u>			
				1	1			
				1	1			
				!	!			
		·····	ļ	<u> </u>	!			
				1	<u>i</u>		006	
	ot No		<u> </u>	r concess	ion _f	İ	1000	
 What is the total (This is the total) 					•••••		007	
4. Tenure summon Enter (a) Are								
	ea rented or le						008	
(b) Arc	ea rented or le- be total of (a) an	used from othe nd (b) must equa	l the total acre	eage in Que	stion 3.)		1 000	

5. What is your estimate of the present market value of the buildings and land you operate? (Question 3) (Include the value of the farm dwellings and the value of land and buildings rented from others.)
8-1400-33,1: 9-12-74

(dollars only)

/00

009

Section III - AREA OF FIELD CROPS, 1976	
Enter the area seeded or to be seeded for harvest in 1976 of the following field crops:	Acres
6. Spring sown wheat (Do not include durum)	011
7. Durum wheat	012
8. Winter wheat (sown last fall)	013
9. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or ensilage in Question 21)	
10. Barley	014
11. Mixed grains (two or more grains sown together)	015
12. Fall tye for grain (sown last fall)	016
13. Spring rye for grain	017
14. Buckwheat	018
15. Dry field peas (Report canning peas in Question 32)	019
16. Dry field beans	020
17. Corn for grain (Report corn for ensilage or fodder in Question 18, sweet and canning corn in Question 32)	021 .
	022
18. Corn for ensilage or fodder	023
19. Alfalfa and alfalfa mixtures cut or to be cut for hay, ensilage or seed	024
20. All other tame hay cut or to be cut for hay, ensilage or seed (Do not include alfalfa and alfalfa mixtures).	025
21. Oats to be cut for green feed, hay or ensilage	026
22. Other fodder crops(to be cut for grain hay, green feed or ensilage) Name	027
23. Flaxseed	028
24. Soybeans for beans	029
25. Sunflowers for seed	030
26. Rapeseed	031
27. Mustard seed	032
28. Potatoes grown mainly for sale	033
29. Tobacco	034
30. Sugar beets for sugar	035
31. Other field crops (safflower, root crops for feed, etc.) Name	
Section IV - OTHER AREAS	
Enter the area in 1976 of the following:	036
32. Vegetables grown mainly for sale	037
33. Tree fruits (25 or more trees bearing or non-bearing)	038
34. Small fruits (strawberries, grapes, etc.) grown mainly for sale Name	039
35. Nursery products, cut flowers and dry bulbs grown out of doors mainly for sale	10
36. Greenhouses and mushroom houses	041
37. Improved land for pasture or grazing (improved by seeding, draining, irrigating, fertilizing, or brush or weed control. Exclude area to be cut this year for hay, ensilage or seed)	042
38. Summer fallow	042
39. Other improved land (barnyards, lanes, home gardens, improved idle land, etc.)	
40. Woodland (woodlots, sugar bush, treed wind-breaks, cut-over land, etc.)	044
41. Other unimproved land (unimproved hay land, native pasture, sloughs, marshes, etc.)	045
42. Total of Questions 6 to 41 (This total must equal the total area of the holding, Question 3)	
42. lotal of Questions 0 to 41 (This total must equal the total area of the holding, Question 3)	

SECTION V - LIVESTOCK ON THIS HOLDING, JUNE 1, 1976

	(Include lineared being partners of all for others also include	·
	(Include livestock being pastured or fed for others; also include animals owned by you and being kept on community pastures.)	Number
CAT	TLE	046
43.	. Total cattle and calves	047
	(a) Cows and heifers, 2 years and over	
	(b) Heifers, 1 year and under 2	048
	(c) Steers, I year and over	049
	(d) Bulls, I year and over	050
		051
	(e) Calves, under 1 year	
4.4	OF THE COWS AND HEIFERS REPORTED ABOVE, HOW MANY ARE:	052
	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked?	053
45.	. Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for milk production?	
	MILK PRODUCED YESTERDAY:	054
46.	. How many cows and heifers were milked yesterday?	055 pounds
47.	. How many pounds of milk were produced yesterday?	L
	MILK SHIPMENTS, MAY 1976	
48.	. Did you ship milk and/or cream to a milk plant or creamery in May? $\begin{cases} No & \Box - If "No" \text{ skip to } Que \\ Yes & \Box - Answer Question 49 \end{cases}$	estion 50
49.	Where did you ship most of your milk and/or cream in May? (Mark an "X" in appropriate box.)	
		not know 056
		Number
PIGS		057
50.	. Total pigs (all ages)	058
	(a) Pigs, 6 months and over (include sows, boars and market pigs)	
	(b) Pigs, 3 months and under 6 months	059
	•	060
	(c) Pigs, under 3 months (born since March 1)	·
51.	Of the pigs 6 months and over (Question 50 (a)), how many are sows kept for breeding purposes?	061
cucc		N 2
SHEE	Total sheep and lambs	062
,	(If "none" skip to Question 53.)	063
	(a) Lambs, under 1 year	064
	(b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over	
A T	(The total of Questions (a) and (b) must equal the number given for Question 52.)	
	Kind and number of other livestock (horses, goats, mink, rabbits,	065
	chinchillas, etc.)	
	Section VI - POULTRY, JUNE 1, 1976	Number
	S AND CHICKENS	066
54.	Total chickens (hens, pullets, toosters, chicks, etc., include broilers)	
	55. Hens and pullets, for laying:	067
	(a) Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying	068
	(b) Pullets and pullet chicks, under 5 months, intended for laying	
	56. Other chickens for meat production under quota:	069
	(a) Broilers including Cornish (all ages)	070
	(b) Roasters (all ages)	071
	57. All other hens and chickens	
	(The total of Questions 55 to 57 must equal the number given for Question 54.)	
	ER POULTRY Turkeys (all ages)	072
		073
59.	Geese (all ages)	074
60.	Ducks (all ages)	

Section VII - MACHINERY AND EQUIPMENT, JU Enter number and present market value for the following machines and		Number	Present ma	
on JUNE 1, 1976 no matter who owned them. Do not include old machi	nes no longer in use.	075	(dollars on	
61. Automobiles		076	<u> </u>	/00
62. Motor trucks		077	\$.	/00
63. Tractors (other than garden tractors)		078		./00
64. Grain combines: (a) Self-propelled		079	<u> </u>	/00
(b) Pull type		080	<u> </u>	/00
65. Swathers: (a) Self-propelled			<u> </u>	
(b) Other			<u> </u>	/00
66. Pick-up hay balers		083	<u> </u>	/00
67. Forage crop harvesters	••••••	084	\$	/00
68. Milking machines		085		/00
69. Bulk milk tank		086	\$	/00
70. Value of other machinery and equipment	wers, conditioners, rakes		088	/00
71. Total value of all machinery and equipment			\$	/00
Section VIII — HIRED AGRICULTURAL 15 years and over — (Do not include ho			Total we	eks
72. Total weeks of paid labour hired during the past 12 months		Male	089	
Note: In calculating total weeks consider — 6 days or 48 hours as equivalent to 1 week	Ĺ	Female	090	
1 month equivalent to 4 weeks 1 year equivalent to 52 weeks. 73. How many paid agricultural workers do you now employ on a year	round basis?	None	091	
(Do not include housework.)			(num	ber)
1 9-12 months 2 5-8 months 3 1-4 76. Mark (x) the one box which best describes your holding: 1 An individual or family form (excluding partnerships and corporations) 2 A partnership (with a written agreement) 5 with most of the sha	company — 6 () (ed mostly by	Did not live on Other Please sp		093
3 An institution or community pasture some other person(s				
2 \$1,200 - 2,499 5 \$10,000 - 14,999 8	for stored grain, deficienc	y payments and 1975:		dends.) 09:
COMMENTS				
	A.F.	EICE HEE		
CR USE Location of non-resident operator	UF	FICE USE		
PROV. FED No. EA No. HHLD No. 096 097 098 09	INST. SPEC.	101	106	'R.
1400-33.1				

	I∲ s	tatistics	Canada	Statistiqu	ue Cana	da						FORML	JLE 6
001 PROV.	C.É.F. №	∞ 2	S.D. Nº		R	RE	CE	NS	SE/	ME	N	T	
Numéro du Questionnaire agricole LOGEMENTS OCCUPÉS DANS L'EXPLOITATION D'apràs la "Registre des visites" Numéro du ménage de l'exploitant agricole Numéros des autres ménages Aucun logement occupé				L',	DE L'AGRICULTURE, 1976					76			
- qui a une s - dont les viv plus au co 2. La producti suivants:	aire in the French complete a que: ' and ask to nearest Census pilish version of the questionnair exploitation a superficie d'un entes de produiturs des douze on agricole covolaille l'origine ultures est la person saires à la bon	e si vous e gricole e acre ou ts agricole e acre ou ts agricole e change e de change e de change e de change e de change e de e anim me qui prome marche e gignement e ; vous se du recens	exploitez ul exploitez ul plus, et les se sont nois. I'un ou I'a mes, fruits e pignons, p pignons, p r end au jou e de l'explc s, demande erez alors e ement le p	e with you in tease call the second of the s	en be cause will be cause will be cause will be cause will be caused by a cause with a cause with a cause will be caused by a cause will be caused by a caused by	N'oot 1. F C C F C C F C C F C C F C C F C C F C C F C C F C C F C	ubliez pas: Remplissez yu'au retour par la poste. Répondez à la poste. Répondez à la poste. Répondez à la poste. Répondez à la poste. Répondez à la poste. Répondez à la poste. Remplica la la la la la la la la la la la la la	toutes le fettez un lieu. Consulte i précise pas les f, donnez-acres de nes régica arpents. Étéponses au solution de 1978 inits que veroduire de oponses au Steistaue le loi s que ce solte que se solte	es questi "X" dans z vos dos que poss fractions les en di) e tabac 2 ons du Qr . Si votre z "Arpe en arpent e st mené ous nous s statisti e vous au e Canada i jamais joit, Perso out, Perso out, Perso out, Perso out, Perso	ons qui : s les case ssiers; au ible. d'acre, s cièmes. 10 lébec, la exploitat nts' au s. s. en vertu donnerez jues, La l'erez donné qui s'exploitat ne d'au s'exploitat ne d'au s'exploitat ne d'au l'exploitat ne d'au s'exploitat ne d'au s'exploitat ne d'au s'exploitat ne d'au ne d'au s'exploitat ne d'au ne d'au s'exploitat ne d'au ne d'au s'exploitat ne d'au ne d'	se rappes "Nor itrement sauf qua superficion se 1 haut di de la Lo seront googenenessice osent des re, buce des "Nor itemes" es sice osent des re, buce des "Nor itemes" es per la perfectation des re, buce des "Nor itemes" es perfectation des res perfectations res perfectations res perfectations res perfectations res perfectations res perfectations res perfectations res perfectations results respectations results respectations results respectations results respectations results resu	ortent à a' et ''A c, donnez and on le icie des trouve da u questir a conseitat que per n'est des des sanct enseignes des sanc	votre ex- ucun(e)", : une esti- demande; terres est ins une de connaire et
1. Nom et adres	sse de l'explo						J ^{er} JUIN – propriétai		aire ou gé	rant)			
Nom de fami													
Adresse (En lettres mou					Case pos	!	route rurale, ureau de post		rue			Code post	al
2. Localisation partienne ou	II – LOCAL	éparéme prise en	nt chaque location à	lot, section bail ou a	on ou par utrement. a maison	tie d . Ne . d <i>e</i>	CCUPATION COMPTER PORTION	Compter us les te e siège (z toute te erres qui de l'exp	erre expl vous ap loitation	loitée, partien (princi	qu'elle nent et	vous ap-
entice princip	aren or prod t			ET DESC	CRIPTIO		E LA TE	RRE EX	PLOITÉ	E propre;			
Quart de section et section				Townshi ou canton b)	Ra		Méridien d)	pris à bail	e en loca l ou autr précisez e)	tion ement	Supe	erficie e f)	

SUPERFIC	IE ET DESCRI	PTION [E LA TER	RE EXPLOITÉE	
Quart de section et section	Township ou canton	Rang	Méridien	Possédée en propre; prise en location à bail ou autrement (précisez)	Superficie en acres
a)	b) ;	c)	(d)	e)	1)
iiège>			i		
			;		
			:		
			1		
			<u> </u>		
N° du lot Rang ou concession				006	
. Quelle est la superficie totale des terres	que vous explo	itez?			
(Ce chiffre doit être le même que le total des	007				
 Mode d'occupation de la terre que vous e Inscrivez a) Superficie possédée en pr 	001				
b) Superficie prise en location	008				
(Comptex les terres que vous	exploitez à la pa	rt)		action 3)	
(La somme de a) et b) doit de	onner la superficie	totate ae	ciaree a la qu	resiton 3.7	009

Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vous exploites? (Question 3)
(Comptez la valeur des logements de la ferme et la valeur de la terre et des bâtiments pris en location.)
 8-1400-33.2: 9-12-74

(dollars seulement)

Section III - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, 1976	
Inscrivez la superficie des cultures suivantes à récolter en 1976:	Acres
6. Blé de printemps (sans le durum)	011
7. Blé durum	
8. Blé d'hiver (semé l'automne dernier)	012
9. Avoine-grain (Déclarez à la question 21 l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage)	
10. Orge	014
11. Céréales mélangées (deux céréales ou plus semées ensemble)	015
12. Seigle d'automne (grain) (semé l'automne dernier)	016
13. Seigle de printemps (grain)	017
14. Sarrasin	018
	019
15. Pois secs des champs (Déclarez les pois de conserve à la question 32)	020
16. Haricots secs des champs	021
à la question 32)	022
18. Mais d'ensilage ou mais fourrager	023
19. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence	024
20. Tout autre foin cultivé, coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sans la luzerne et les mélanges à la luzerne)	025
21. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	026
22. Autres cultures fourragères (à couper pour le foin de céréales, le fourrage vert ou l'ensilage)	
23. Graine de lin	027
24. Soya cultivé pour la graine	028
25. Tournesol cultivé pour la graine	029
26. Colza pour la graine	030
27. Graine de moutarde	031
	032
28. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente	033
29. Tabac	034
30. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	035
31. Autres grandes cultures (carthame, plantes-racines pour le fourrage, etc.) Précisez	
Section IV - AUTRES SUPERFICIES	
Inscrivez la superficie occupée en 1976: 32. Légumes cultivés surtout pour la vente	036
	037
33. Fruits de verger (25 arbres ou plus, qu'ils soient productifs ou non)	038
34. Petits fruits (fraises, raisins, etc.) cultivés surtout pour la vente Précisez	039
35. Produits de pépinière, fleurs à couper et bulbes secs cultivés en plein air surtout pour la vente 040 pieds	[10
36. Serres et champignonnières	041
38. Jachères	042
39. Autres terres améliorées (basses-cours, chemins, jardins potagers, terre améliorée mais inexploitée, etc.)	043
	044
40. Terres à bois et boisés de ferme (lots boisés, érablières, brise-vent, terrains déboisés, etc.)	045
41. Autres terres non améliorées (terre à foin non améliorée, pâturages naturels, marécages, marais, etc.)	
42. Total, questions 6 à 41 (Doit être égal à la superficie totale de l'exploitation, question 3)	

Section V - BÉTAIL DANS L'EXPLOITATION, LE 121 JUIN 1976

	(Comptez le bétail en pâturage ou engraissé pour d'autres et les animaux	r
	qui vous appartiennent et qui sont gardés dans des pâturages communautaires.)	Nombre
	CE BOYINE	046
43.	Nombre total de gros bovins et de veaux	047
	a) Vaches et génisses de 2 ans et plus	0.40
	b) Génisses de l an et de moins de 2 ans	048
	c) Bouvillons de l an et plus	049
	d) Taureaux de 1 an et plus	050
		051
	e) Veaux de moins de l an	
	PARMI LES VACHES ET LES GÉNISSES DÉCLARÉES CI-DESSUS, COMBIEN SONT:	052
	Des vaches et des génisses, de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites?	053
45.	Des génisses, de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production loitière?	
	PRODUCTION DE LAIT HIER:	054
46.	Combien de vaches et de génisses avez-vous traites hier?	055 livres
47.	Combien de livres de lait avez-vous obtenues hier?	
	LIVRAISONS DE LAIT, MAI 1976	
48.	Avez-vous expédié du lait et (ou) de la crème à une laiterie { Non	ion 50
49.	Oui — Répondez à la que	stion 49
٠,,	Où avez-vous expédié la plus grande partie de votre production de lait et (ou) de crème en moi? (Faites un "X" dans la case appropriée.)	o onio pag. 05/
	1. Usine de lait de consommation 2. Usine de lait de transformation 3. Beurrerie 4. N	
ESPÈ	CE PORCINE	Nombre 057
50.	Nombre total de porcs (tous âges)	
	(Si vous avez répondu "Aucun", passez à la question 52.) a) Porcs de 6 mois et plus (truies, verrats et porcs de boucherie)	058
		059
	b) Porcs de 3 mois et de moins de 6 mois	060
	c) Porcs de moins de 3 mois (nés depuis le l ^{et} mars)	0(1
51.	Parmi les porcs de 6 mois et plus (question 50 a)), combien sont des truies destinées à la reproduction? (Y compris les jeunes truies)	061
	CE OVINE	062
52.	Nombre total de moutons et d'agneaux	063
	a) Agneaux de moins de l an	064
	b) Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	
AIITE	(Es ANIMAUX	
	Espèce et nombre des autres animaux (chevaux,	065
	chevres, visons, tapins, chinchitas, etc./	
	Section VI - VOLAILLE, LE 1er JUIN 1976	Nombre
	Nombre total de poulets (poules, poulettes, coqs, poussins, etc., y compris les poulets à griller) Aucun	066
	(Si vous avez répondu "Aucun", passez à la question 58.)	067
	55. Poules et poulettes pour la ponte: a) Poules et poulettes, de 5 mois et plus, gardées pour la ponte	
		068
	b) Poulettes et poussins, de moins de 5 mois, destinés à la ponte	069
	56. Autres poulets pour la production de viande contingentée: a) Poulets à griller y compris les Cornish (tous âges)	
	b) Poulets à rôtir (tous âges)	070
	57. Autres poules et poulets	071
	(La somme des questions 55 à 57 doit donner le nombre déclaré à la question 54.)	
	E VOLAILLE	072
	Dindons (tous âges)	073
59.	Oies (tous âges)	074
60.	Canards (tous ages)	

Section VII — MACHINES ET MATÉRIEL, LE 1 ^{er} JUI	N 1976	T			
Indiquez le nombre et la valeur marchande actuelle des machines et du matériel suivant trouvent dans votre exploitation le 1 ^{er} JUIN 1976, quel qu'en soit le propriétaire. Ne comptez pos les vieilles machines hors d'usage.		Valeu marchande a	ctuelle		
·	075	\$	/00		
61. Automobiles	076	<u> </u>	/00		
62. Camions	077	<u> </u>			
63. Tracteurs (autres que les tracteurs de jardin)	078		/00		
64. Moissonneuses-batteuses: a) automotrices	079	<u> </u>	/00		
b) tractées		<u> </u>	/00		
65. Andaineuses: a) automotrices		\$	/00		
b) autres		<u> </u>	/00		
66. Presses ramasseuses à foin		\$	/00		
67. Moissonneuses de plantes fourragères	083		. /00		
68. Trayeuses		\$	/00		
69. Grand réservoir à lait	085	\$	/00		
70. Valeur des autres machines et de tout autre matériel	086	087	/00		
(Charrues, herses, semeuses, accessoires de tracteur, épandeuses de fumier, faucheuses, con	ditionneurs, râteaux,	088	/00		
pulvérisateurs, batteuses, matériel d'irrigation, machines pour la récolte de pommes de terr outils, etc.)	e, remorques, petits	000			
71. Valeur totale des machines et du matériel		\$	/00		
(Total des valeurs decidees aux questions of a 70.7		·			
Section VIII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE		Nombre to			
de 15 ans et plus - (Sans les domestiques)		de semai 089	nes		
72. Nombre total de semaines de travail payé au cours des 12 derniers mois	Hommes	090			
Note: Dans le calcul du nombre total de semaines comptez – 6 jours ou 48 heures comme l'équivalent de 1 semaine	Femmes				
l mois comme l'équivalent de 4 semaines l année comme l'équivalent de 52 semaines.		091			
73. Combien de travailleurs agricoles rémunérés employez-vous actuellement à longueur (Sans les domestiques)	d'année? Aucun 🗌	(nom	<u> </u>		
		(IIOIII			
Section IX - TRAVAIL HORS FERME AU COURS DES 12 I		092			
74. Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation à des tagricoles ou non agricoles rémunérés au cours des 12 derniers mois? (Sans le travail d'é.	ravaux change), Aucun]	jours		
Section X - RÉSIDENCE ET FORME JURIDIQU	IF				
75. Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité dans cette exploitation au cours de					
(Faites un ''X'' dans la case appropriée.) 1 9-12 mois 2 5-8 mois 3 1-4 mois 4 1	N'y ai pas habité				
76. Faites un (x) dans la case qui décrit le mieux votre exploitation (ne cochez qu'une	•		093		
I Ferme individuelle ou familiale (sans les OU compagnie juridiquement constituée					
sociétés en nom collectif et les entre- en corporation — 6 Autre (précisez) 094					
2 Société en nom collectif (avec par vous et votre famille, ou					
5 dont la plupart des actions sont détenues par 3 la Institution ou pâturage communautaire d'autres personnes ou une autre entreprise.					
Section XI - VALEUR TOTALE DES PRODUITS AGRICOLES	VENDUS EN 197	'5			
(Y compris la part des produits vendus qui revient au propriétaire. Déclarez les		-			
entreposé, les paiements d'appoint et les ristournes.) 77. Faites un (x) dans la case indiquant la valeur approximative des produits agricoles	vandus an 1975.				
1 Moins de \$1,200 4 \$5,000 à 9,999 7 \$25,000 à 34,99		000 à 99,999			
2 \$1,200 à 2,499 5 \$\bigs\\$10,000 à 14,999 8 \$\bigs\\$35,000 à 49,99	9 11 🔲 \$100,	000 et plus	095		
3 ☐ \$2,500 à 4,999 6 ☐ \$15,000 à 24,999 9 ☐ \$50,000 à 74,99	9				
REMARQUES					
		·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	RVÉ AU BUREAU				
Résidence de l'exploitant non résident	Z				
PROV. C. É. F. N° S.D. N° MÉN. N° INST. SP	ÉC. ARP.	ANN	EE		
096 097 098 099 100	101	106			

INDEX

Table No.	Table No.
Age of operator	Ewes, rams and wethers, number
Alfalfa and alfalfa mixtures, area 8, 16 Area, land, total 3, 12 percentage of total land area in census-farms 3	Flaxseed, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 census-farms reporting by area sown (Prairies only)
census-farms, total 1, 2, 3, 12, 13, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Forage crop harvesters, number 1, 2, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
By use of agricultural land: improved land, total 1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Fruit trees, area
under crops 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	and B.C. only)11
pasture 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 summer fallow 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Fruits, small fruits, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
other improved land	Geese: number
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 unimproved land, total 1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	value
woodland 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 other unimproved land	Greenhouses (including mushroom houses), area 1, 8, 16, 25, 26, 29, 30
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Hay, total area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Automobiles, number 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32 Balers, pick-up, number	census-farms reporting by area sown
1 2 7 18 23 25 26 27 28 29 31 32	other tame hay, area
Barley, area	Heifers, 1 year and under 2, number
census-farms reporting by area sown (except Nfld. and N.S.) 11 Beans, dry field, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Hens and chickens, all ages:
census-farms reporting by area sown (Ontario only)	number
Broilers, chicken (including Cornish under quota), number 17	value
Buckwheat, area	Hens and pullets, 5 months and over, kept for laying, number
Bulls, 1 year and over, number	17, 24, 25, 26, 30, 31, 32
Calves, under 1 year, number	Improved land, area1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Capital, total value 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	total number of census-farms by 12, 25, 26, 28, 30, 31
average per census-farm	census-farm data classified by
census-farm data classified by	Institutional farms, etc., number
Cattle:	data for institutional farms, etc
number 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32	Labour, paid, weeks 1, 2, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
value	workers, paid year round, number
Census-farms, number	1, 2, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32 Lambs, number
6, 12, 13, 14, 18, 19, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 Classification of census-farms:	Lambs, number
by size of farm	value 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
by age of operator 1, 2, 6, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	average per farm
by area of improved land	Livestock and poultry: number
by economic class	value 1, 2, 3, 9, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
by tenure 1, 2, 13, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	average per farm
by area of improved pasture	Mashinam and againment:
by total capital value	Machinery and equipment: number
by value of machinery and equipment	value 1, 2, 3, 7, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
by value of livestock and poultry	average per farm
by product type	value of other machinery and equipment
by type of organization 1, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	Milking machines, farms reporting
Combines, grain, number 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
self-propelled, number 18 pull-type, number 18	Milk shipment
Corn for ensilage or fodder, area	census-farms reporting by area sown (except Nfld. and B.C.)11
1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Mushroom houses (including greenhouses), area
Corn for grain, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 census-farms reporting by area sown (Quebec and Ontario only) 11	1, 8, 16, 25, 26, 29, 30 Mustard seed, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Cows and heifers, 2 years and over, number 9, 17	Non-modifications 1 2 2 12 22 25 26 27 28 20 20 21
for milk production 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32 census-farms reporting milk cows by number reported 10	Non-resident farms 1, 2, 3, 13, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 Nurseries (including cut flowers, dry bulbs), area
milked yesterday	1, 8, 16, 25, 26, 29, 30
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Oats for fodder, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Cut flowers and dry bulbs (including nursery products), area	Oats for grain, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32
1, 8, 16, 25, 26, 29, 30	census-farms reporting by area sown
Ducks:	census-farm data classified by
number	Operators:
value	age of
Economic class of farm, number of census-farms by 4, 14, 22 census-farm data classified by	residence of
•	

${\bf INDEX-Concluded}$

Table No.	Table No.
Other fodder crops, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Tobacco, area
Owned land, area	census-farms reporting by area sown (Quebec and Ontario only) 11
Doetyra immercial area	Tractors, number 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
Pasture, improved, area 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Trucks, motor, number. 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32 Turkeys:
Peas, dry field, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	number
census-farms reporting by area sown (Manitoba only) 11	value
Pigs:	census-farms reporting by number reported (except Nfld.) 10
number	Type of farm
census-farms reporting by number reported	Dairy
Population	Cattle
on census-farms (farm population)	Hogs
percentage of total on census-farms	Poultry Wheat
Poultry, number 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32	Small grains (excluding wheat farms)
census-farms reporting by number reported	Field crops, other than small grains
Pullets and pullet chicks, number	Fruits and vegetables
Rapeseed, area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Miscellaneous specialty
census-farms reporting by area sown (Prairies only)	Mixed:
Rented farms, number 1, 2, 13, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	Livestock combination Field crops combination
Rented land, area	Other combinations
Residence of farm operators 1, 2, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 Rye, total area 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Type of organization, number 1, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 31
fall rye, area	Individual or family farm Partnership
census-farms reporting by area sown (Prairies only) 11	Institution or community pasture
spring rye, area	Legally constituted company
Sheep:	Other
number 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32	census-farm data classified by
value	Unimproved land, area 1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
census-farms reporting by number reported	other unimproved land, area
Size of farm, number of census-farms by 2, 6, 12, 22, 25, 28, 30, 31 census-farm data classified by	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Sows, 6 months and over, number	
Soybeans, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Value: total value 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
census-farms reporting by area sown (Ontario only)	land and buildings. 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Steers, number	machinery and equipment
census-farms reporting by area sown (Manitoba and Alberta only)	1, 2, 3, 7, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
11	livestock and poultry 1, 2, 3, 9, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Summer fallow, area 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Vegetables, area
Sunflowers for seed, area 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32 Swathers, number 1, 2, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	census-farms reporting by area sown (except Nfld., P.E.I.
self-propelled, number	and Prairies)
other, number	Wheat, total area
To	winter wheat, area
Tenure, number of farms by 1, 2, 13, 22, 25, 26, 28, 29, 30, 31 Owner	durum wheat, area
Tenant	census-farms reporting by area sown (Prairies only)
Part-owner, part-tenant	spring wheat, area
area operated by	B.C. only)
census-farm data classified by	Woodland, area 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32

INDEX

No du tableau	No du tableau
Age de l'exploitant 1, 2, 6, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré
Agneaux, nombre	(sauf Terre-Neuve)
Andaineuses, nombre 1, 2, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	valeur
automotrices, nombre	Exploitants:
Automobiles, nombre 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	âge des 1, 2, 6, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
Autres cultures fourragères, superficie	mode d'occupation des 1, 2, 13, 22, 25, 26, 28, 29, 30, 31
1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	résidence des 1, 2, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
Autres grandes cultures, superficie 1, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32 Avoine-grain, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Fermes de recensement, nombre
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée	1, 2, 3, 4, 6, 12, 13, 14, 18, 19, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32
11	Fermes inhabitées 1, 2, 3, 13, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
Avoine coupée pour le fourrage, superficie	Fermes prises en location, nombre
1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	1, 2, 13, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
Bétail et volaille:	Fleurs à couper et bulbes secs (y compris les produits de pépinière), superficie
nombre	Foin, superficie totale 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32
valeur 1, 2, 3, 9, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée
moyenne par ferme	11
Betteraves sucrières, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	luzerne et mélanges à la luzerne, superficie 8, 16
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (Manitoba et Alberta seulement)	autre foin cultivé, superficie
Blé, superficie totale 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	ferme individuelle ou familiale
blé d'hiver, superficie	société en nom collectif
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée	institution ou pâturage communautaire
(Ontario seulement)	compagnie légalement constituée en corporation
blé durum, superficie	autre données sur les fermes de recensement classées selon
(provinces des Prairies seulement)	Fruits de verger, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
blé de printemps, superficie	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée	(Nouvelle-Écosse, Québec, Ontario et Colombie-Britannique
(Île-du-Prince-Édouard, provinces des Prairies et Colombie-Britannique seulement)	seulement)
Boisés de ferme et terres à bois, superficie	1 Tuits, petits fruits, superficie 1, 2, 6, 10, 23, 20, 27, 30, 31, 32
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, nombre 9, 17
Bouvillons, nombre	pour la production laitière, nombre
Bovins:	Genre de fermes
nombre	fermes de recensement déclarant des ventes de \$2,500 et plus classées selon le genre de produit
valeur17	Laitières
Brebis, béliers et moutons, nombre	Bovins
	Porcs
Camions, nombre 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32 Canards:	Volaille Blé
nombre	Menus grains (sans les fermes à blé)
valeur	Grandes cultures, autres que menus grains
Catégorie économique de la ferme, nombre de fermes de	Fruits et légumes
recensement selon	Spécialités diverses Diversifiées:
données sur les fermes de recensement classées selon 2, 25 Céréales mélangées, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	Combinaison de bétail
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée	Combinaison de grandes cultures
(sauf Terre-Neuve et Colombie-Britannique)	Autres combinaisons
Champignonnières (y compris les serres), superficie	Graine de lin, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32
1, 8, 16, 25, 26, 29, 30 Classement des fermes de recensement selon:	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (provinces des Prairies seulement)
la taille 2, 6, 12, 22, 25, 26, 28, 30, 31	Graine de moutarde, superficie. 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
l'âge de l'exploitant 1, 2, 6, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	-, -, -,,,,,,,,
la superficie de la terre améliorée 12, 25, 26, 28, 29, 30, 31	Haricots secs des champs, superficie
la superficie totale en culture	1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
la catégorie économique	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (Ontario seulement)
la superficie des pâturages améliorés	
la valeur totale des biens	Institutions, etc., fermes d', nombre 4, 14, 30
la valeur de la terre et des bâtiments	données sur les fermes d'institution, etc
la valeur des machines et matériel	Jachères, superficie 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
la valeur du bétail et de la volaille	Jacinotos, superficie 1, 2, 3, 12, 23, 23, 20, 21, 20, 29, 30, 31, 32
les jours de travail hors ferme	Lait, production hier
la forme juridique	Légumes, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Colza pour la graine, superficie	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée
1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée	(sauf Terre-Neuve, Île-du-Prince-Edouard et provinces des Prairies)
(provinces des Prairies seulement)	Livraisons de lait
Cultures, superficie totale en	Luzerne et mélanges à la luzerne, superficie
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	
Dindons:	Machines et matériel:
nombre	nombre
	1, 20, 27, 30, 31, 32

INDEX - fin

Nº du tableau	Nº du tableau
moyenne par ferme	Soya, superficie
Main-d'oeuvre agricole engagée, nombre de semaines 1, 2, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	(Ontario seulement)
travailleurs agricoles rémunérés, employés à longueur d'année, nombre 1, 2, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	Tabac, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Mais d'ensilage ou fourrager, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 Mais-grain, superficie 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (Québec et Ontario seulement)
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (Québec et Ontario seulement)	Taille de la ferme, nombre de fermes de recensement selon 2, 6, 12, 22, 25, 28, 30, 31 données sur les fermes de recensement classées selon 26
Mode d'occupation, nombre de fermes selon 1, 2, 13, 22, 25, 26, 28, 29, 30, 31	Taureaux de 1 an et plus, nombre
Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, Mi-locataire	valeur
superficie exploitée par	1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
données sur les fermes de recensement classées selon	nombre de fermes de recensement selon 12, 25, 26, 28, 30, 31 données sur les fermes de recensement classées selon 29 autres terres améliorées
1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32 automotrices, nombre	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
tractées, nombre	Terres non améliorées, superficie 1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
1, 2, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	autres terres non améliorées, superficie
Moutons: nombre	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 Terre possédée, superficie
fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré 10	Terre prise en location, superficie
valeur	Terre, superficie totale
Oies: nombre	superficie totale des fermes de recensement
valeur	1, 2, 3, 12, 13, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 Selon l'utilisation de la terre agricole:
fermes de recensement déclarantes selon la superficie ensemencée (sauf Terre-Neuve et Nouvelle-Écosse)	Terre améliorée, superficie 1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
(Saul Telle-Neuve et Nouvelle-Ecosse)	en culture 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Pâturages améliorés, superficie	pâturages 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 Pépinières (y compris les fleurs à couper et les bulbes secs), super-	jachères 1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 autres terres améliorées
ficie	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 Terres non-améliorées, superficie 1, 2, 3, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
(Manitoba seulement)	terres à bois et boisés de ferme, superficie
Pommes de terre, superficie. 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32 Population	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 autres terres non améliorées, superficie
dans les fermes de recensement (population agricole) 13, 23	1, 2, 3, 12, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
pourcentage demeurant dans les fermes de recensement 13 Porcs:	Tournesol cultivé pour la graine, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32
nombre	Tracteurs, nombre 1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré	Travail agricole hors ferme 1, 2, 21, 25, 26, 27, 28, 30, 31 données sur les fermes de recensement classées selon 30 Trayeuses, fermes déclarantes
nombre	1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32
fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré10 valeur17	Truies de 6 mois et plus, nombre
Poules et poulettes de 5 mois et plus, gardées pour la ponte, nombre 17, 24, 25, 26, 30, 31, 32	Vaches et génisses de 2 ans et plus, nombre 9, 17
Poulets à griller (y compris les Cornish contingentés), nombre 17	pour la production laitière . 1, 2, 9, 17, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32
Poulettes et poussins, nombre	fermes de recensement déclarant des vaches laitières selon le nombre déclaré
1, 2, 7, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	traites hier
Réservoirs à lait, grands, fermes déclarantes 1, 7, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	total des biens 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 terre et bâtiments 1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Résidence de l'exploitant de ferme 1, 2, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	machines et matériel 1, 2, 3, 7, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
Sarrasin, superficie 1, 2, 8, 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32	bétail et volaille . 1, 2, 3, 9, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 Valeur totale des biens
Seigle, superficie totale 1, 2, 8, 16, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	1, 2, 3, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
seigle d'automne, superficie	moyenne par ferme de recensement
(provinces des Prairies seulement)11	données sur les fermes de recensement classées selon
Seigle de printemps, superficie	Veaux de moins de 1 an, nombre
1, 8, 16, 25, 26, 29, 30	fermes de recensement déclarantes selon le nombre déclaré10



Publications of the 1976 Census of Canada

This bulletin is one of a series of volume reports of the 1976 Censuses of Population, Housing and Agriculture.

Most of the bulletins in the regular Volume Series are data oriented. Other reports containing more methodological, interpretative and evaluative content, are also issued. These are as follows:1

- (a) 1976 Census Administrative Report.
- (b) 1976 Census Quality of Data Series.
- (c) 1976 Census Research Series.

Also available on request is a series of Working Documents developed largely for internal verification of basic geographical and population hierarchies, which could provide useful information to the outside user.

Users will note that the majority of census publications are colour-coded to identify with the four themes central to the presentation and to maintain comparability with the 1971 series, e.g., blue for Geographical and Demographic content, brown for Housing, Household and Family data, red for Economic Characteristics and gold for the series based on Agriculture.

These reports are listed in the 1976 Census Catalogue which can be obtained free of charge from:

Publications Distribution, Room 1200, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

To order census publications, send a cheque or money order made payable to the Receiver General for Canada, to the above address. In addition to published documents, the Census of Canada can provide other products and services about census: data on microform (film or fiche), computer tapes, computer print outs, user specified tables, maps, geographic files, geographic lists, etc.

For information, write:
Census Information Services,
Census of Agriculture Division,
Ottawa, Ontario,
K1A 0T6.

or call (613) 994-9321.

Inquiries about census and other Statistics Canada information can also be directed to User Advisory Services of Statistics Canada's Regional Offices located in: St. John's, Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Winnipeg, Regina, Edmonton and Vancouver.

Publications du recensement du Canada de 1976

Ce bulletin fait partie de la série des publications du recensement de 1976 de la population, du logement et de l'agriculture.

La plupart des bulletins de la série ordinaire des volumes présentent des données. On publie également d'autres bulletins dont le contenu vise plutôt la méthodologie, l'interprétation et l'évaluation. Ces bulletins sont les suivants¹:

a) Rapport administratif du recensement de 1976.

- b) Série relative à la qualité des données du recensement de 1976.
- c) Série du recensement de 1976 relative à la recherche.

Vous pouvez aussi vous procurer sur demande une série de documents de travail, servant surtout à la vérification interne des catégories géographiques et démographiques de base, qui pourraient fournir des renseignements utiles aux utilisateurs à l'extérieur de Statistique Canada.

Les utilisateurs constateront que la plupart des publications du recensement sont classées par couleur, chaque couleur correspondant à l'un des quatre thèmes du recensement; cela permet d'assurer la comparabilité avec les séries de 1971; ainsi, le bleu réservé aux publications de nature géographique et démographique, le brun, aux bulletins sur le logement, les ménages et les familles, le rouge, aux publications de nature économique et la couleur or, à la série relative à l'agriculture.

Ces bulletins figurent au Catalogue du recensement de 1976 que vous pouvez obtenir gratuitement auprès de:

Distribution des publications Pièce 1200, Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

Envoyez vos commandes de publications du recensement à cette même adresse en y joignant un chèque ou un mandat postal à l'ordre du Receveur général du Canada. Outre les publications, le Recensement du Canada offre divers autres produits et services: données en microcopie (film ou fiche), bandes pour ordinateurs, états mécanographiés, totalisations spéciales, cartes, fichiers et listes géographiques, etc.

Pour obtenir des renseignements, écrivez à Information recensement Division du recensement de l'agriculture Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

ou téléphonez au numéro (613) 994-9321.

Toute demande de renseignement sur le recensement et les autres données de Statistique Canada peut également être transmise à l'Assistance-utilisateurs des bureaux régionaux de Statistique Canada situés à St. John's, Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Winnipeg, Regina, Edmonton et Vancouver.

¹ It should be noted that these publications are generally released somewhat later than the data reports.

Il convient de remarquer que ces bulletins sont généralement publiés quelque temps après les bulletins présentant des données.